اهداءات ۲۰۰۶

الأستاذ / محمد نبيل خبير حاسب آلي- الإسكندرية

الموسوعة الصغية

تصدرها داشرة الشؤون الثقافية والنش بغداد لالجهورية العراقية

سكرتيوالتحربيُ ما جُد أسسَد رئيس التحرير موسى كربدي

الوسوعة الصفيرة (١٦٣)



الفيزياء والفلسفة الجزء الثاني

د، مطبب عباللطيف مطلب

القسسم الثالث بعض النظريات الفيزياوية ومسائلها الفلسفية

الميكانيك علم يدرس حركة الاجسام والسستمات المادية بتأثير القوى ، ويقيم ظاما من المفاهيم والقوانين الاساسية ، او مباديء عامة مكافئة لها ، لوصف المسائل الميكانيكية وحلها عمليا .

والميكانيك الكلاسيكي ، أو مكيانيك نيوتن ، من نظريات الفيزياء الاساسية ، وهو يحتل موقعا خاصا بين فروع الفيزياء ، فقد بدأ به تطورها ، واصبحت مفاهيمه العامة (كالشخل والطاقة والكتلة والقوة) وطرقه الرياضية (كمعالجة الحركة بواسطة معادلات تفاضلية وتكاملية) مفاهيم وطرقا اساسية لكل الفيزياء ، وهمو يعالج تغيرات المكان للاجسام الماكروسكوبية وتفاعلاتها الميكانيكية بصمورة ملائمة بالدقة المكنة ، ويشتمل موضوع هذه النظرية على مجمل الاجسام الارضية والاجرام الفلكية الى درجة

مقربة تقريبا جيدا • وينطبق الميكانيك الكلاسيكي على الاجسام التي تتحرك بسرع صغيرة جدا بالمقارنة مع قطر سرعة الضوء ، والتي ابعادها كبيرة بالمقارنة مع قطر الذرة ، وصغيرة بالمقارنة مع الابعاد الكونية الشاسعة ، وحينما يكون الفعل (حاصل ضرب الطاقة بالزمن) مع كوانتم الفعل لبلانك • هذه الحلاود المرسومة لمجال صحة الميكانيك الكلاسيكي لم يضعها الميكانيك الكلاسيكي نفسه ، انما تبينت في عملية تطور تظريات فيزياوية اعه •

وجدت اولى الافكار في الميكانيك لدى ارسطو وكان البحث عن فعل القوى الفيزياوية على حركة الأجسام نقطة انطلاق في هذا الموضوع وفقد اعتقد ارسطو ان الجسم يبقى متحركا ما دامت تعمل عليه قوة محركة بصورة مباشرة وفأن توققت تلك القوة عن العمل وفقد الجسم اتصاله بها وقف الجسم وقد نشأت فكرة الحركة في الميكانيك الكلاسيكي

وتبلورت في الصراع مع فكرة الحركة الارسطية التي سادت ما يقرب من الفي سنة .

ارتبطت مسألة الجاذبية بنشأة الميكانيك ارتباطا وثيقا ، وساهمت صورة العالم الكوبرنيكية بشكل حاسم في تطوير الافكار الحديثة في هذا العلم ، فاكتشف كبلر قوانين حركة الكواكب حول الشمس ؛ واسس غاليليو بطريقته التجربية للياضية الفيزياء الجديدة بصورة عامة، والديناميك على وجه الخصوص، وواصل هيجنس هذا الاتجاه في القرن السابع عشر ، وبلغ نيوتن القمة في هذا اللسعى ، اذ اكتشف مع وبلغ نيوتن القمة في هذا اللسعى ، اذ اكتشف مع لايبنتس في نفس الوقت الاداة الرياضية الضرورية حساب التفاصيل والتكامل لليصال علم الميكانيك الى ذروته ،

يتميز الميكانيك الكلاسيكي عن ميكانيك العصرين القديم والوسيط بفكرة جديدة عن « القصور الذاتي » (الاستمرارية) inertia وفكرة جديدة عن

فعل القوة ،وقد صاغ نيوتن هذه الافكار في قوانين (سماها بديهيات axioms) تنص على ما يلي :

القانون الاول (قانون القصور الذاتي) يكون الجسم المتحرر من فعل القوى في حالة سكون او في حالة حركة متسقة مستقيمة في مرجع معين • ويسمى المرجع الذي تنسب اليه حركة ذلك الجسم « مرجعا تصوريا » ، وتنسب قوانين الميكانيك الاخرى السي هذا المرجع •

القانون الثاني (القانون الاساسي في الميكانيك): القوة العاملة على الجسم (النقطة الكتلية) تساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في تعجيله (أو مشتقة الزخم d(mv)

بالنسبة للزمن dt

القانون الثالث (قانون التفاعل): القوة التي يمارسها جسم آخر تساوي القوة التي يمارسها الجسم الثاني على الجسم الاول وتعاكسها في الاتجاه (أو: الفعل يساوي رد الفعل ويعاكسه في الاتجاه) •

نجح نيوتن في ميكانيكه بشكل قاطع في معالجة « فيزياء الارض والسماء » ، أي حركات الكواكب والاجسام الماكروسكوبية على الارض في نظرية موحدة وبهذا وضعت مقابل صورة العالم الارسطية التي سادت قرابة الفي سنة اول صورة فيزياوية موحدة للعالم ، مفاهيمها الاساسية : الفضاء والزمان والحركة والقوة والكتلة ، وقد عرف نيوتن الكتلة كحاصل ضرب كثافة الجسم في حجمه ، واعتبر الفضاء والزمان في ميكانيكه « مطلقين » ، أي مستقلين عن المادة وحركتها ، ولا يتاثران بها ، وبقي الأمر كذلك حتى نشوء النظرية النسبية ، وكان الموديل الاساسي في الميكانيك هو النسبية ، وكان الموديل الاساسي في الميكانيك هو النسبية ، وكان الموديل الاساسي في الميكانيك هو

اعتقد نيوتن أن الاله قد اعطى الاجرام السماوية « الدفعة الاولى » فحركها ؛ ثم لم يتدخل بعد ذلك الا لأصلاح الأختلال الذي يحصل في حركة الكواكب حول الشمس جراء تأثير بعضها على بعض • ولكن « الدفعة

الاولى » تلك لم تكن جزءا ضروريا من النظرية الفيزياوية • وقد بينت الحسمابات التالية (اويلر ، لابلاس ، كاوس) ان استقرار النظام الشمسي مضمون لأزمان مديدة جدا •

تطور الميكانيك في القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر تطورا يسمى احيانا به « بلوغ صياغة الميكانيك درجة الكمال » • فقد وسلع ليشمل حركة سستمات النقاط الكتلية والأجسام الصلده والسائلة على يد اويلر والاميير وانيل برنولي وبوانسو • وطورت الظريقة التحليلية التجريدية في معالجة المسائل الميكانيكية على يداويلر ودالاميير برنولي وبوانسو • وطورت على يداويلر ودالاميير برنولي وبوانسو • وطورت وفي تشييد صرح الميكانيك هذا لم يغير هيكل المفاهيم ولا البنية الأساسية للنظرية تغيرا جذريا •

ثبتت ظرية الميكانيك بشكل باهر في التطبيق، ومددت في الزمن اللاحق لتشمل ظواهر لم تكن مفهومة آنذاك ، وفي التطور التالي بذلت المساعي لأرجاع كل

الفيزياء الى الميكانيك • واصبحت بنية هذه النظرية ، وهي اولى نظرية فيزياوية ـ رياضية ، نموذجا لبناء النظريات الفيزياوية التالية ، ولم تتبين حدودها الافي مجرى تطور الفيزياء •

نشأت اولى الشكوك في الصحة الشمولية للميكانيك الكلاسيكي عند تطوير الثرموديناميك ، خاصة القانون الثاني منه ، كما نشأت صعوية في تفسير انتقال الضوء بفسر بتصورات ميكانيكية ، فقد كان انتقال الضوء بفسر بواسطة موريلات ميكانيكية مختلفة « للاثير » ، ولكن التصورات الأثيرية اصبحت بعد ذلك مصدر متاعب للميكانيك ـ كما قال ماكس بلانك ، وقد طور ماكسويل الألكتروديناميك الذي يمكن ان يضم بدور منيير الى فيزياء خالية من الأثير ، وبالرغم من ان ماكسويل عند تطويره الألكتروديناميك قد استخدم في البدء موديلات ميكانيكية ، فقد فتحت تظريته ثغرة واسعة في صورة العالم الميكانيكية لفيزياء القرن

التاسع عشر ، وقد بينت الفيزياء الاحصائية والنظرية النسبية والميكانيك الكوانتي بصورة نهائية حدود الميكانيك الكلاسيكي ، ففي الميكانيك النسبي تم توسيع الميكانيك النسبي تم توسيع الميكانيك ليشمل اية سرعة مسموح بها فيزياويا ، اما قوانين حركة الجسيمات الميكروسكوبية فقد عالجها الميكانيك الكوانتي غير النسبي ، واما توحيد الميكانيك النسبي والميكانيك كوانتي نسبي فلم يتم حتى الالن بصورة كاملة وناجحة ،

اصبح الميكانيك الكلاسيكي سندا علميا للطبيعيا الساسيا للأفكار الفلسفية عن وحدة العالم المادية وكان بناؤه عملية جدلية ظهرت في صياغة المقادير والمفاهيم الفيزياوية ، وفي الرابطة الجدلية بين طرق البحث التجريبي والنظري وجدلية العناصر التجريبية والعقلانية والعقلانية والعقلاني في بناء النظرية +

على اساس الميكانيك الكلاسيكي الناجـــ تولاد الاعتقاد بأن جميع القوانين الموضوعية يمكن ارجاعها

الى قوانين الميكانيك الكلاسيكي . هكذا كان الحال في « المادية الميكانيكية » التي كانت تستند الى علوم الطبيعة في القرن الثامن عشر ؛ ولذلك كانت الفكرة مرتبطة بمستوى العلم آنذاك ، فتعميم قوانين نيوتن (الاكرانج، هاملتون) جعل بالمستطاع وصف حركات منظومات ميكانيكية بالغة التعقيد ، بحيث نشأ الأعتقاد بأن حل المعادلات التفاضلية للحركات الميكانيكية يكفى لتفسير كل ما يحدث في الطبيعة (حتمية لابلاس) • هـ كذا اختزلت جميع انواع الحركة الى النوع الميكانيكي ، وكان النوع الوحيد المعترف به من الحركة هو تغير المكان ميكانيكيا • وساد الشعور في القرن التاسع عشر بأن الحقيقة النهائية قد كشف عنها ، واعتبرت الموديلات الميكانيكية تجسيدا للمعرفة العلمية ، ونقلت البنى الرياضية المستخدمة بنجاح في الميكانيك الكلاسيكي الى جميع الروابط في الواقع الموضوعي ، واعتبرت تلك العلاقات الرياضية مساوية للعلاقات الموجودة في ذلك الواقع ٠

كان نيوتن قد كتب في كتابه الرئيسي « الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية » الذي اعطى للميكانيك الكلاسيكي شكلا متكاملا: « اتمنى لو استطعنا تفسير ظواهر الطبيعة الأخرى بمباديء ميكانيكية بنفس النوع النوع من الاستنتاجات » (٢٩) م من هذه الكلمات يتضيح ان نيوتن نفسه كان اكثر حذرا من اتباعه وخلفائه في تقديم منهاج البحث هذا الذي يتماشى مع المادية الميكانيكية • فالأفكار المادية الميكانيكية التي عرضها عن بنية المادة وحركتها قد وصفها بـ « الأمكانية » ، ولم يقدمها كحقيقتة نهائية كما فعلت المادية الميكانيكية في القرن الثامن عشر + لقد كان تفكير نيوتن مختلفا عن التفكير الميكانيكي الميتافيزيقي • وقلا بين تطور العلم ان المنهاج الذي بدأ بغالينيو ، ووصل الى الماديين الفرنسيين عبر نيوتن ، في ارجاع جميع ظواهر الطبيعة الى حركات ميكانيكية غير قابلة التحقيق ، والايمكن التمسك به حتى داخل الفيزياء ٠

فقد ابان تطور الفيزياء ، لاسيما الألكتروديناميك والضوء في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، والفيزياء الحديثة في القرن العسرين ، ان الصورة الميكانيكية عن الطبيعة محدودة ومسلطة • فمعادلات ماكسويل الكهربامغناطيسية التي تبين تغير المجال الكهربامغناطيسي في الفضاء والزمان لا يمكن ارجاعها أو اختزالها الى معادلات الميكانيك الكلاسيكي ؛ وهي مختلفة عن هذه نوعيا ، وتخص بحقول اخرى من احداث الطبيعة • وقد تبينت محدودية مفهوم « الحالة » الميكانيكي ، فوسع هذا المفهوم ليعنى مجموع الصفات النوعية والكمية التي يحوزها الجسم أو السستم في زمن معين وبذلك تدخل في هذا التعريف الصفات الميكانيكية والكهربامغناطيسية والكيمياوية والبيولوجية ٠٠٠

والميكانيك وحده لا يستطيع تفسير العمليات المعقدة في الطبيعة ، وهو اعجز مع العمليات النفسية والأجتماعية ، فالتفكير الميكانيكي ينظر الى المنظومة

الميكانيكية وسلوكها من مجموع اجزائها المفردة وحركات هذه الأجزاء فقط ، ولهذا فهو يعجز عن تفسير الصفات والمظاهر الجديدة التي تكتسبها المادة حينا تتكون بنى وتراكيب من نوعية جديدة ، فالاشكال العليا لحركة المادة تختلف عن شكل الحركة الميكانيكي ، وهي نوعيات حديدة نشآت نتيجة لتطور المادة ، ولم يكن بآمكان الميكانيك ان يفسر الظواهر الكهربائية والكيمياوية ، الميكانيك ان يفسر الظواهر الكهربائية والكيمياوية ، بل التطور العضوي والاجتماعي ،

لاتلعب فكرة التطور في فيزياء نيوتن اي دور وقد استغل هذا للزعم بأن الميكانيك الكلاسيكي اسلوب ميتافيزيقي في التفكير ولكن هذا لا ينطبق الا على نظرة المادية الميكانيكية الميتافيزيقية المتخذة خارج الميكانيك الكلاسيكي ، والتي لا يؤيدها الميكانيك اللاحينما ينظر اليه كنظام من مقولات عن اشياء مادية لا تتغير ولكن هذه ليست صفة لازمة له ، يدل على ذلك كتاب كانت « تاريخ الطبيعة العام و تظرية السماء »

(١٧٥٥) . فقد حاول كانت اقامة نظرية عن نشوء النظام الشمسي و تطوره اعتمادا على ميكانيك نيوتن .

ليس من الصحيح ان يطلب من نظرية الميكانيك ، أو اية نظرية فيزياوية ، ان تنطلق من قابلية تغير جميع الظواهر والعمليات في الواقع الموضوعي، أو أن تستوعب الرابطة الكونية بكليتها ؛ فذلك يعنى بالتأكيد اعاقة تضوير اية نظرية فيزياوية • فلتطوير الميكانيك الكلاسيكي أو أي حقل من حقول الفيزياء والعلوم الاخرى ، من الضروري الاعتراف بأمكان فصل الاشياء والظواهر والعمليات (فكريا أو تجريبا) ، وعزلها عن الرابطة الكونية الشاملة ، واعتبار القوانين المكتشفة لتلك الحالات المعزولة في ظروف معينة ممثلة لعلاقات عامة ، ضرورية ، جوهرية ، للأجسام المعنية في الرابطة الكلية . لايمكن ان تكون طريقة التفكير المستخدمة في الميكانيك ميتافيزيقية الاحينما يستنتج المرء من صحة قوانينه المنطبقة على حركة الأجسام الماكروسكوبية ،

ان تلك الأجسام نفسها لا متغيرة ؛ أي يجب التفريق بين التجريدات التي اعتمدت عليها النظرية في معالجتها حركة الأجسام • وبين الأجسام الواقعية التي تعالجها تلك النظرية •

من هذا يتضح ان « المادية الميكانيكية » ليست نتاجا مباشرا للميكانيك ، وهو لا يقود اليها بذاته ،انما هي نتيجة فهم الميكانيك فهما ميتافيزيقيا ، وتعميم هذا الفهم السي فكرة فلسفية ، والميكانيك نفسه ليسس بيكانيكيا »! أي انه ليس ميتافيزيقيا ، ويكانيكيا »! أي انه ليس ميتافيزيقيا ،

ان الفيزياء لا تلد الفلسفة بنفسها • والانتقال من الميكانيك الكلاسيكي الى الميكانيك النسبي (النظرية النسبية) ليس انتقالا من التفكير الميتافيزيقي الى التفكير المجدلي • فأن كانت كتلة الجسم مثلا تعتبر في الميكانيك الكلاسيكي مقدرا ثابتا ، فليس ذلك تعبيرا عن قصور في المتكلاسيكي التفكير الجدلي • وحدود الميكانيك الكلاسيكي ليست حدودا بين التفكير الميتافيزيقي والجدلى •

الشرموديناميك

الثرموديناميك حقل من حقول الفيزياء يعالب الظواهر والخواص الحرارية للأنظمة (السستمات) الماكروسكوبية • ويدرس الثرمو ديناميك الكلاسيكي الحالات المتوازنة ، التي تتعين بمجموعة من المقادير الشرموديناميكية (الضغط ، الحجم ، درجة الحرارة ، الطاقة الداخلية والحرة للسستم) • وهذه المقاديــر ليست مستقلة عن بعضها عموما ، انما ترتبط ببعضها بمعادلات الحالة + وتغير السستم من حالة متوازنة الى حالة اخرى ، والطاقة الحرارية والميكانيكية المصاحبة بذلك ، يمكن ان تحسب في الثرموديناميك باستخدام قوانينه الرئيسية + فالثرموديناميك الكلاسيكي يستطيع تقديم مقولات كمية عن التوازن الثرموديناميكي فقط، اما العمليات اللا متوازنة فيعالجها ثرموديناميك العمليات اللا انعكاسية معالجة كمية .

من الناحية التاريحية تطور في البداية الثرموديناميك الظواهري » الذي يعالج الخواصل والعمليات الماكروسكوبية المرئية ، دون الاهتمام بالخواص والعمليات الذرية والجزئية ، ثم نشأ بعد ذلك « الثرموديناميك الأحصائي » ، الذي يعتمد على حركة الذرات والجزيئات وتفاعلها ،

تحول «علم الحرارة» الى « الثرموديناميك» كجزء من الفيزياء النظرية خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر • وكان العامل الحاسم في ذلك هو التحرر من القيد الفكري القائل بأن كل موضوع نظري في الفيزياء بجب ان يكون جزءا من الميكانيك ، وهو تفكير كان يغذيه تصور ان الحرارة ملاء

« صفتية » • وقد قام فورييه J.B. Fourier

عام ١٨٢٢ بأول خطوة اساسية نحو نظرية ثرموديناميكية مستقلة عن الميكانيك ، اذ درس اساليب قياس كميات

الحرارة بصورة منتظمة ، وعالج ظواهر التوصيل الحراري معالجة رياضية ، وكان يهتم بأن تكسون ظريته عن الحرارة دقيقة دقة الميكانيك ، رغم انهلست جزءا منه ، وبهذا تجاوز صورة العالم الميكانيكية في عصره ، ولو انه بقي متمسكا بفكرة ان الحرارة مادة صفتيسة ،

وانطلق كارنو S. Carnot ايضا في بحث وقوة النار المحركة » (١٨٢٤) من التصور الصفتي للحرارة ، حيث اشتق مقدار الشغل الميكانيكي المنجز عند انخفاض درجة حرارة مقدار ثابت من «المادة الحرارية »من مستوى اعلى الى مستوى اوطا وكان اهم مافي بحثه مقولات عن مقددار الشغل الذي يحدد اكبر نجاعة يستطيع التطور التكنيكي ان يتوصل اليها ، والطرق اللازمة لذلك ، هنا كان كارنو يعتبر الحرارة شكلا من اشكال الطاقة ، اذ طيور

افكارا عن العلاقة الكمية بين وحدات الحرارة والطاقة المكانكة .

كانت صياغة القانون الرئيسي الأول للثرمو ديناميك لأعمال سابقة قام بها العديد من العلماء + وقد ساهمت في تلك الصياغة بصورة مباشرة بحوث روبرت مايـر R. Mayer) النظرية ، ودراسات جيمس حول J. Joule التجربية (في نفس الوقت تقريبا) + وقد حسب ماير المكافيء الميكانيكي للحرارة اعتمادا على الحرارتين النوعيتين للهواء: تحت حجم ثابت وتحت

ضغط ثابت • وصاغ هلمهولتس Helmholtz

(١٨٤٧) هذا القانون صياغة دقيقة لأول مرة .

ادى التطور التالى للثرموديناميك في القيرن التاسع عشر الى ارجاع مفاهيمه الأساسية الى مفاهيم من ميكائيك سستمات ذات عناصر هائلة العدد ، وقد قام بولتسمان Boltzmann بالأنجاز الحاسم بهذا الصدد بفكرته الأحصائية التي ادخلها في الثرموديناميك فالفيزياء الأحصائية تفسر الكميات القابلة للقياسى في الثرموديناميك (درجة الحرارة ، الضغط ، كميسة الحرارة) بواسطة حركة الدقائق الصغرى للمادة ، وتعتبر الحرارة طاقة حركية للجزيئات ،

اما القانون الرئيسي الثاني للثرموديناميك فقد افترب منه كارنو (١٨٣٤) في بحثه في عملي عمليالدورة الثرموديناميكية ، وابدع شكله النهائي منذ عام ١٨٥٠ كل من وليام تومسون (لورد كلفن) R. Clausius ورودولف كلاوزيوس Kelvin الذي طور مفهوم الأنتروبي بصورة واضحة ، ووصل الثرموديناميك ببحوث جبز J.W. Gibbs درجة

عانية من التجريد والأستقلال عن الأفكار المتعلقة ببنية المادة •

كان للثرموديناميك الكلاسيكي تأثير كبير على تطور الفيزياء اللاحق + فقد طور بلانك نتائــــج الدراسات عن « اشعاع الجسم الأسود » (يسمى احيانا اشعاع الكهف) ٤ ووضع فرضية جديدة عن طاقة الأشعاع ، ظهر فيها لأول مرة «كوانتم الفعل » h الفرضية تطابق المعطيات التجربية المقاسة • ول___م يستطع الثرموديناميك الكلاسيكي تفسير الحررارة النوعية للأجسام الصلبة في درجات الحرارة الواطئة ، فتوصل آينشتاين الى هذا التفسير بالأستعانة بفرضية بلانك • واكتشف نرفست W. Nernst القانون الثالث للثرموديناميك عام ١٩٠٦ ٠

قوانين الثرموديناميك الرئيسية

قوانين الشرموديناميك الرئيسية قوانين تجريبية عامة اساسية تحكم السستمات الشرموديناميكية ،ويمكن اشتقاقها من الأحصاء ، خاصة الالحصاء الكوانتي • وهي ثلاثة ، يضاف اليها احياناً «قانون الصفر» ، ويغضس النظر عنه احياناً اخرى ، اذ يعتبر وجوده امراً مفهوما مسلماً به سلفا • وكما سيتبين ، يمكن صياغة القانونين الأول والثاني صياغات متعددة متكافئيسة •

قانون الصفر (قانون درجة الحرارة): ان جسمين يجري بينهما تبادل حراري مدة كافية ، يوجدان بحالة موحدة تكون فيها «درجة الحرارة» مقياساً خاصا

جديد اللحالة ، ويكون لكل من الجسمين نفس درجة الحرارة ، ويوجدان في توازن حراري .

القانون الأول (قانون الطاقة) اعتمد علي اكتشاف ان الحرارة شكل من اشكال الطاقــة ، تظهر بهيئة الطاقة الحركية للذرات والجزيئات (تكافؤ الحرارة والشغل الميكانيكي) ، وعلى الحقيقة الثابتة تجربياً في ان اشكال الطاقة (الميكانيكية ، الحرارية ، الكهربائية ، الكيمياوية ، ٠٠٠) يمكن ان تتحول الى بعضها بنسبة نابتة . وينص هذا القانون على ان : الطاقة الكلية المحتواة في سستم معزول مغلق (وهو الذي لا يستلم طاقة من الخارج ولا يسربها اليه) تبقى ثابتة • فأن اختفت كمية من نوع من الطاقة، نسأت نفس الكمية من الطاقة من نوع آخر • واذا أدخل الى السستم مقدار من الحرارة Q ازدادت الطاقة الداخلية بمقدار U∆ من ناحية ، وانجز السستم سغلا نحو الخارج W∆، بحيث اذ

• ويمكن صياغة القانون الأول ايضاً كما يلي: الماكنة المستديمة من النوع الاول مستحيلة • ويقصد بر « الماكنة المستديمة » تلك الماكنة التي تنجز شغلا دون ان تدخل اليها كمية مكافئة من طاقـــة اخرى ، او بدون ان ينقص ماكان فيها من طاقــة •

القانون الثاني (قانون الأنتروبي) يكمل القانون الأول ، وينبئنا بالأنجاه الذي تجري به تحصولات الطاقة في سستم متروك لسآنه (دون تدخل من الخارج) ويعتمد هذا القانون على الحقيقة التجربية الثابتة في ان كمية معينة من الحرارة لايمكن تحويلها كلها الى شغل ميكانيكي تماما ، ويمكن ان يصاغ هذا القانصون كما يلي : الحرارة لاتنتقل بذاتها تلقائيا (دون فعل كما يلي : الحرارة لاتنتقل بذاتها تلقائيا (دون فعل خارجي) من جسم ابرد الى جسم اسخن ، او بشكل اعم : كل حدث في الطبيعة يجري بحيث ينتقل السستم اعن حالة اقل احتمالا الى حالة اكثر احتمالا ، وادق

صياغة لهذا القانون يمكن التوصل اليها بمساعدة مفهوم « الأنتروبي » entorpy اذ تنص جينذاك على ان ، في سستم مغلق يبقى الأنتروبي في العملية الأنعكاسية ثابتا ، وفي العلمية اللاانعكاسية يزداد دائما، (قانون الأتتروبي) • ومن المعروف ان العمليات الماكروسكوبية في الطبيعة لا انعكاسية . وهناك صياغة مكافئة لذلك تنص على ان: الماكنة المستديمة من النوع الثاني مستحيلة • والمقصود بهذا النوع من الماكنة تلك التي تعمل دوريا فتقوم بشغل بأن تستمد حرارة من مخزن حراري يتبرد بهذه العملية (صياغة كلفن وبلانك) . مثال ذلك: من غير الممكن ان تتحرك سفينة بشكل دائم بأن تأخذ الحرارة اللازمة لها من البحر ، فيتبرد بذلك ماؤه .

القانون الثالث (ظرية نرنست الحرارية) ، يعالج سلوك الأنتروبي قرب درجة حرارة الصفر المطلق

ويعتمد على الحقيقة التجربية التي تبين ان في درجات المحرارة الواطئة جدا لا تنغير « الطاقة الداخلية » و « الطاقة المحرة » في الأجسام النقية المتسقة ، الصلبة والسائلة ، الا تغيرا ضئيلا جدا ، وهذا يعني : تجري جميع الاحداث قرب الصفر المطلق دون تغير في الا تتروبي، أي انها هنا انعكاسية ، فعند التقرب من الصفر المطلق يصبح معامل التمدد والحرارة النوعية في الضغط الثابت والحرارة النوعية في الصغط الثابت صفرا ، وينتج من هذا ان : من المستحيل الوصول الى الصفر المطلق ، ولا يمكن التقرب منه الا اسيمتوتيا ،

التفسيرات الفلسفية للقانون الثاني للثرمودنياميك

لم يؤد القانون الأول للثرموديناميك الى مشاكل في المفاهيم ، أو الى استنتاجات متنازع عليها ، سواء من وجهة تحول الشغل الميكانيكي الى حرارة ، أو من وجهة استحالة الماكنة المستديمة من النوع الاول ، اما

القانون الثاني فأكثر تعقيدا ، لأن توليد الانتروبي المستمر يفسر بأشغال مختلفة : مثل : « الموت الحراري » للعالم ، وتوجهه الى حالة قصوى من « اللا انتظام » •

أ _ الانتروبي والموت الحراري

الأنتروبي يعني في اللغة قابلية التحول ؛ وهنا يقصد به قابلية تحول الطاقة ، وقد اتى كلاوزيوس بهذا التعبير الى الثرموديناميك عام ١٨٦٥ كمقدار في حالة فيزياوية يعطي درجة اللا انعكاس في العمليات الثرموديناميكي ، وخاصة تحوالات الطاقة ،

قانون الطاقة (القانون الاول للثرمو ديناميك) وقانون الأنتروبي (القانون الثاني) يعالجان ظواهر مختلفة والقانون الاول يثبت تكافؤ الطاقسة الحرارية مع الطاقة الميكانيكية وون ان يقول شيئا عن المكان جريان العملية الطبيعية أو اتجاهها وينما القانون

الثاني يفسر العديد من المشاهدات والخبر العملية التسبي تبين الثاني ان التغيرات الماكروسكوية في الطبيعة ذات اتجاه ، ولها صفة لا انعكاسية ، مما قد يساعد في تفسير اتجاه الزمن والعمليات الماكروسكوبية اللاانعكاسية في الطبيعة ، كالأحتكاك وتوصيل الحرارة والتنافذ في الغازات والسوائل تؤدي دائما الى زيادة الأنتروبي .

تطور مفهوم الأنتروبي بمرحلتين ، ففي المرحلة الأولى (كلاوزيوس) كانت فكرة الانتروبي تقتصر على الحالة الماكروسكوبية ، ولها صفة ثرمو ديناميكية لطواهرية ، وفي المرحلة الثانية (بولتسمان ، بلانك) حل الفهم الاحصائي للاحتمالي لقانون الأنتروبي ، اذ اصبحت احداث الطبيعة تفسر ميكروسكوبيا ، أي اعتمادا على حركة الذرات والجزيئات ، وتتلخص هذه النظرة بأن تغيرات الأجسام النيزياوية تجري من حالة ذات احتمال اقل الى حالة ذات احتمال اكبر ،

ذهب بعض الفيزياويين الى امكان تطبيق القانون الثانى للثرمو ديناميك على الكون كله باعتباره سستما ثرمو دبناميكيا متناهيا مغلقا + فقد ذهب و + تومسون (لورد كلفن) عام ١٨٥٢ السي ان « الاتنجاه العام في الطبيعة هو تبديد الطاقة الميكانيكية » • وصاغ هلمهولتس فرضية « الموت الحراري » للكون صياغة صريحة لأول مرة عام ١٨٥٤ • وبعد ايراد مفهوم الأنتروبي الى الثرمو ديناميك صيغت هذه الفكرة بشكلها الحديث القائل ان الكون كسستم ثرمو ديناميكي متناه مغلق يسعى الى حالة توازن ، حيث يصل الأنتروبي قيمته القصوى ، وتتحول كل انواع الطاقة الى طاقة حرارية ، وتختفي الفروق في درجات الحرارة • وينتج من هذا ان المادة تتحول الى دقائق ليس بأمكانها ان تتفاعل فيما بينها • ولا يمكن لهذه الحالة ان تتحقق الا بطريقين : فأما أن الدقائق لا تستطيع التفاعل فيما بينها لأنها لا تلتقي ببعضها ، أو انها رغم التقائها ليس لها ما يكفى من الطاقة للتأتير على بعضها ، ولا يسكن ان تجري بعد ذلك عمليات ماكروسكوبية دون دفعة « من الخارج » ، والسستمات من هذا النوع لا تستطيع ان تنتقل بنفسها الى حالة يمكن فيها ان ينمو الانتروبي ، فالتفاعلات المتبادلة بين العناصر تتوقف ، ويمسي التطور مستحيلا ، لهذا ففرضية الموت الحراري للكون هي في نفس الوقت فرضية « الموت البارد » لكل الحياة في الكون ،

تتجاوز هذه الفرضية اهميتها الفيزياوية بسبب نتيجتها تلك ، فقد استنتج الفلاسفة المثاليون ان تلك الحالة تعني نهاية العالم ، وان الكون الميت لا يمكن ان يعود للحياة الا بواسطة قوة « من خارج » الطبيعة ، يجب ان يسلم بها لكي يكون للعائم بكل ما فيه مسن اشكال الظهور المتعددة بداية ، كما كانت له نهاية ، وقد بشر بهذه الفرضية فيزياويون وفلكيون بارزون كجيمس جينز وادنگتون (انكلترة) ، كل ذلك يفسر

انتشار فكرة المـوت الحراري للكـون في البلـدان الرأسمالية .

وقد جرت على هذه الفرضية بعض التحويرات التي تتصل بتطور ثرمو ديناميك السستمات المفتوحة ولكن ذلك يطرح مسائل علمية اختصاصية عديدة لم يتم حلها حتى الآن ، منها : مسألة البنية الفيزياوية للكون، مسألة امكاناعتبار الكونسستما ثرموديناميكيا مفتوحا ، وما اذا كانت المعالجة الثرموديناميكية في هذه الحال معقولة اطلاقا والحال معقولة اطلاقا والمحتودة الله المحتودة المح

تتمتع فرضية الموت الحراري بأهمية نظر عالمية سباشرة • فهي تناقض الموضوعة المادية في التعدد اللانهائي لأشكال ظهور المادة في الفضاء والزمان ، وجدلية النهائية واللانهائية •

ان العمليات المرصودة في الكون تناقض فرضية الموت الحراري ؛ اذ تجري عمليات كونية تنشأ فيها

اجرام جديدة ، وتندثر اخرى ، وتحصل انفجارات هائلة في نوى المجرات ، وترتبط نجوم بأخرى • وليس لدينا حول ما يجري هنا من عمليات تحول الطاقة الا فرضيات اولية • وحل هذه المسألة واجب يقوم به البحث المقبل •

يحاول بعض الفارسفة التأكيد باسم المادية على سيادة القانون الأول للشرموديناميك ، ويذهبون الى ان الأعتراف بشمولية صحة القانون الثاني بدون قيد يعني نفي صحة القانون الاول ، أو قانون حفظ الطاقة ، هذا تفسير خاطيء لقوانين الشرموديناميك ، فقانون حفظ الطاقة لا يقول شيئا عن نوع الطاقة التي تحفظ ، انما يقتصر على القول : ان مجموع الطاقة يبقى ثابتا ، وهو لا يناقض القانون الثاني الذي يعالج ظواهر وحقائق اخرى ـ كما سبق وان قلنا ، وكل منهما يتمتع بصحته واستقلاله ، اما التشكيك بصحة القانون الثاني ، أو الا يحاء بمحدودية فعله ، من اجل تجنب فرضية المون العراري ، فهو يجانب العلم ويبتعد عنه ، فمن الخطأ العراري ، فهو يجانب العلم ويبتعد عنه ، فمن الخطأ

التشكيك بصحة الفحوى الموضوعي لقوانين الطبيعة ، من اجل تفنيد التفسيرات غير الصحيحة لتلك القوانين أو الاستنتاجات المفلوطه منها والموقف الصحيحهو تبيان الظروف الموضوعية التي تنطبق فيها تلك القوانين واما نعت القانون الثاني بأنه لا يصح بشكل صارم بسبب صفته الاحتمالية ، فلا يمكن ان يعتبر حلا للمسألة ، لأن المقولات الاحتمالية هي قوانين موضوعية ايضا ـ أي روابط تصف خواص سستمات مادية و

من القضايا التي يستمر البحث بها بهذا الصدد لأيجاد حل علمي لها هي:

- هل تترك المقولات الاحتمالية عن السستمات الشرموديناميكية امكانيات غير محتملة مفتوحة ؟ هل هناك في النظريات الحديثة ما يناقض القانون الثانى للشرموديناميك ؟
 - أي ارتباط يوجد بين الائتروبي والأنتظام أو اللا انتظـام ؟

الانتروبي والانتظام واللاانعكاس والتطور

في التأويل الاحصائي (الاحتمالي) للثرموديناميك تنتشر النظرة في اعتبار الحالة الأكثر احتمالا وكأنما هي الحالة التي يكون فيها الـــــلا انتظام على اشده • فالعالم _ حسب تلك النظرة يتحرك من حالة منظمة ، ولكنها اقل احتمالاً ، الى حالة استقرار لا انتظام فيها ، ولكنها اكثر احتمالاً • قد ينطبق هذا الوضع على الغازات المثلى مولكن النظام يعني تكوين بنى وسستمات تعمل فيها قوانين جديدة ، وتحصل فيها تفاعلات جديدة . ففي سستم الهيدروجين _ الأوكسجين _ الماء مثلا يكون الماء في الظروف الاعتيادية الحالة الأكثر احتمالاً ، ولكنها بدون شك الاكثر انتظاما • وهناك امثلة عديدة يتبين فيها ان تكون البني يرتبط بزيادة الأحتمال ، أي بزيادة الانتروبي . لهذا فالأنتظام هنا (وكذلك اللا انتظام) مفهوم انثروبومورفي (أي يتعلق بالانسان) يربط بالطبيعة بشكل اعتباطي ٠

من البين ان الطبيعة قد تطورت ، و تتوج هذا التطور بالحياة والأنسان ، وقد جرت عمليات هذا التطور باتجاه لا انعكاسي ، يجد تفسيرا له في مبدأ زيادة الأنتروبي ، فلا انعكاسية عمليات الطبيعة قد جعلت بالأمكان تكون مادة ذات بنية عالية التنظيم ، وهذا عكس ماتتطلبه فرضية الموت الحراري ، رغم زيادة توليد الانتروبي في مجمل السستم ،

يمكن تلخيص البحث حول هذه القضية بما يلي : - الاحداث البيولوجية تشترط بعمليات لاانعكاسية ، لذلك يتمتع توليد الانتروبي بأهمية حاسمة في السستمات البيولوجية .

- ـ التطور عملية لا انعكاسية .
- ربط زيادة الانتروبي باللا انتظام اعتباطي وانثروبومورفي •

وعملية التطور ليست تتاليا ميكانيكيا ، فضائيا أو

زمانيا ، لحالات منفردة ، انما الحاسم فيها تكويس مستويات اعلى فأعلى لشكل وجود المادة ، أي حركتها ، فتنظيم المادة الذي ازداد تعقدا ، وتكوين البنى المادية المعقدة ، هو الذي ادى الى نشوء الحياة وتطورها ، بما في ذلك التفكير والوعي ، وهنا تلعب السستمات الثرموديناميكية دورا حاسما ، فلم يمكن ان تبدأ هذه الظاهرة (الحياة) وتتطور حتى الآن لولا الصفة اللا انعكاسية لعملياتها الجزئية ، والقانون الثاني لنشرموويتاميك يمكس مجرى الطبيعة القانوني وملاأه المهم للتطور ، الذي كان اعلى نتاج له الانسان ،

النظرية النسبية

كان فشل تجربة ما يكلسون ــ مورلي التي اريد بها قياس سرعة الارض المطلقة في « الاثير الساكن » منطلقا للفيزياوي الهولندي لورنتس لوضع التحويلات المعروفة باسمه (تحويلات لورنتس) التي حاول بها ان يفسر هذه التجربة بتقلص اطوال الاجسام باتجاه

حركتها (تقلص لورنتس لل فتزجرالد) وبالتالي ثبات سرعة الضوء عند قياسها في أي مرجع قصوري • وكان ذلك في الجوهر محاولة من لورنتس لتفسير تنيجة التجربة مع المحافظة على اسس الميكانيك الكلاسيكي وفكرة الأثير •

النظرية النسبية الخاصة والعامة

النظرية النسبية نظرية فيزياوية عن الرابطة بين الفضاء والزمان والحركة (النظرية النسبية الخاصة _ ١٩٠٥) ، واعتماد البنية الهندسية للفضا زمان على توزيع المادة في الكون كنظرية للجاذبية (النظرية النسبية العامة _ ١٩١٥) .

افترض آينشتاين في النسبية الخاصة ثبات سرعة الضوء في جميع المراجع القصورية ، أي استقلالها عن حركة مصدر الضوء والراصد ، كحقيقة فيزياوية يبينها الواقع ، وعمه مبدأ النسبية الغاليلي الكلاسيكي (القائل بأن قوانين الميكانيك تبقى هي هي في جميع

المراجع القصورية) • بحيث اصبح يسمل جميع قوانين الهيزياء • واستنتج من هاتين الفرضيتين نتائج لم تكن ممكنة في اطار الميكانيك الكلاسيكي • واهم تلك النتائج هي :

أ _ نسبية المسافة (تقلص الاطوال باتجاه $L = L_0 \ V^1 - v^2 / c^2$ $+ L_0 \ V^2 - v^2 / c^2$ بالحركة) $+ v^2 / c^2$ باطؤه حسب ب _ نسبية الزمن (تمدده ، تباطؤه حسب السرعة) :

$$t = \frac{t_{\alpha}}{\sqrt{1 - v^2 / c^2}}$$

ج _ نسبية التواقت ، أي ان حادثتين متواقتتين (تحدثان في آن واحد) في احد المراجع لا تكونان على العموم متواقتتين في مرجع آخر ، ويعطى الفرق في الزمن بين حدوث الحادثتين كما ترصدان في المرجع الثاني بالمعادلة التالية :

$$\triangle t = rac{v (x_1 - x_0) / c^2}{V 1 - v^2 / c^2}$$
: (قادتها تبعا للسرعة) د يادتها الكتلة m_0
 $m = rac{m_0}{\Delta 1 - v^2 / c^2}$

هـ _ علاقة الكتلة بالطاقة:

و _ سرعة الضوء في الفراغ هي الحد الاعلى لسرع جميع الاجسام المادية • وينتج من هذا ان الأجسام التثاقلية (التي لها كتلة سكونية _ الصفتية) لايمكن ان تبلغ سرعها سرعة الضوء ؛ وان الدقائق التي ليس لها كتلة سكونية (كالفوتونات) هي وحدها التي تستطيع ان تتحرك بسرعة الضوء •

ز ـ جمع السرع ، كما بين آينشتاين ، يتعلق بالنتيجة السابقة ، فهو لا يحصل كما كان الحال في الميكانيك الكلاسيكي ، انما يبقى حاصل جمع سرعتين

لجسم من الاجسام دائما اقل من سرعة الضوء في الفراغ. مهما كانت تلكما السرعتان •

وقد تحققت صحة جميع تلك الاستنتاجات بالارصاد والتجارب والصناعة (التحولات النووية في المفاعلات والاسلحة النووية ، سلوك الدقائق في المعجلات الكبيرة ، الميزونات ، ٠٠٠) .

كانت النظرية النسبية الخاصة نفيا جدليا لميكانيك نيوتن الكلاسيكي ، لأنها اذا حلت محله ، حافظت عليه كحالة خاصة حدية للاجسام التي تتحرك بسرع بطيئة جدا بالمقارنة مع سرعة الضوء ، ووسعت مجال عمل تحويلات لورتسس التي كانت بالاصل تطبق في الالكتروديناميك فقط ، فاصبحت تشمل جميع حقول الفيزياء .

وأذ عمم آينشتاين مبدأ النسبية الغاليلي ، توجه نظره الى امكان تعميم هذا المبدأ تعميما اوسع بحيث لا

يبقى مقتصرا على المراجع القصورية ، بل يصح على أي مرجع مهما كان نوع حركته • هنا انطلق آينشتاين من حقيقة اذ « القصورية » inertia والجاذبية متكافئتان بخصوص فعلهما على الأجسام او بعبارة اخرى: لا يمكن التمييز في سستم مغلق بين التأثيرات التي يولدها المجال الجاذبي وتلك التي يولدها تعجيل السستم بواسطة اي عامل آخر ، واقام على هذا الاساس النظرية النسبية العامة + وقد تأيدت هـذه النظرية بحقائق فيزياوية تجريبية ، منها: ظاهـــرة الأزاحة الحمراء (انحراف خطوط الطيف نحـــو النهاية الحمراء) ، ورصد انحناء شعاع الضـوء الآتى من نجمة بواسطة الشمس ، ودوران فلك عطارد ، واخيراً تأخر اشارات الرادار في المجال الجاذبي الشمسي الا ان تلك الأرصاد لاتبلغ درجة من الدقة بحيث تستطيع ان تحسم مابين النظرية النسبية العامية وتوسيعاتها المقترحة ٠

استطاعت النظرية النسبية العامة ، اعتماداً على الخبر والمعارف الفيزياوية عن المجال الجاذبي في منطقة صغيرة فضائيا ان تصوغ مقولات عن هندسة العالم ككل ، وبهذا اصبحت اساساً للكوسمولوجيا النظرية ، اما نتائج النظرية النسبية العامة التي تتجاوز اطارالفيزياء الأرضية ، بخصوص ماضي الكون وبنيت الراهنة ، وتوسع الكون ، فقد امنكن فحصها جزئيا فعل هبل ، اكتشاف اشعاع الخلفية الكوني) ، وكان في ذلك تأييد لهذه النظرية ، ومن انجازاتها النظرياة ان قانون نيوتن للجاذبية وقوانين نيوتن للحركة يمكن اشتقاقها من هذه النظرية كحالات حدية خاصة ،

يقوم الميكانيك الكلاسيكي والنظرية النسبية الخاصة والعامة بالنسبة لبعضها كحقائق نسبية مختلفة الدرجة ينفي بعضها بعضا جدليا و فالميكانيك الكلاسيكي حقيقة نسبية تعكس جوانب معينة من الواقع الموضوعي بصورة صحيحة ، الا انه ينفى من قبل

النظرية النسبية الخاصة في الأحداث التي تشتمل على سرع كبيرة تقارب سرعة الضوء • والنظرية النسبية الخاصة نفسها حقيقة نسبية تصحح في الأماكن التي يمكن فيها اهمال الجاذبية • فأذا اخذت المجالات الجاذبية بعين الأعتبار ، نفيت النظرية النسبية الخاصسة بواسطة النظرية النسبية العامسة •

الاهمية الفلسفية للنظرية النسبية

لاينحصر الأثر الثوري للنظرية النسبية في الفيزياء فقط ، انما يتعداها الى مجالات الفكر الأخسرى ، ففي الفيزياء كان العديد من المفاهيم يعتبر فسي السابق بديهيا ، فطريا ، مسلماً به ، فجاءت النظرية النسبية تشكك بصحته ، وتستلزم اعادة النظر فيه ، كما هو الحال مع تقلص المسافات الفضائية ، واستطالة الزمن ، ونسبية التواقت ، وزيادة الكتلة مع السرعة ، وانحناء شعاع الضوء في المجال الجاذبي ، وغير ذلك كثير ،

لقيت النظرية النسبية عند نشوئها رفضاً متسرعاً من البعض بدوافع شتى ، بينما تلقفها البعض الآخر بتفاؤل كاذب ، ظاناً ان فبها دعماً لنظرته الذاتية .

كانت النظرية النسبية طفرة في الفكر العلمي ، ولهذا اثارت عاصفة من المناقشات ، وقد اتخذت جميع النيارات الفلسفية المهمة لها موققاً من النظريسة النسبية في العشرينات ، ووقف اول الأمر ضد هذه النظرية عدد من الفيزياويين والفلاسفة ، واستخدمت النظرية المغراض سياسية رجعية ، وللهجوم على الحجج النظرية المغراض سياسية ، ولم يستطع العديد من الفيزياويين ان يتحسروا من تصورات الميكانيك الكلاسيكي ومفاهيمه ، وتسكوا بالأثير ، المرجعا المطلق للفضاء والزمان ،

فقد اعترض ممثلو التيارات الفلسفية المثالية المختلفة (كالوضعية ، والكانتية الجديدة ، والواقعية النقدية ، والتوماسية الجديدة) على نظرية آينشتاين ،

اذ رأوا في الأفكار الثورية الجديدة خطراً على نظراتهم المثالية ، الا انهم حاولوا بالتالي الألتقاء معها بتأويلها تأويلا مثاليا يؤيد فلسفتهم • فالتيارات المثالية الذاتية اصبحت تبرز نسبية الفضاء والزمان ، ودور الراصد في عملية المعرفة • اما الأتجاهات المثالية الموضوعية فتبرز الجانب الرياضي من النظرية ، وتعتبره مطلقا ، وتضعه نقيضاً للجانب الفيزياوي الذي يجب ان يثبت تجريبيا •

واما المادية الميكانيكية فقد رفضت النظريـــة

النسبية فاعتة اياها «فيزياء مثالية»! و لقد نشاء سوء الفهم لدى البعض جراء عدم دراسة الفحوى الفلسفي للنظرية الفيزياوية كافية و كان بعض الفلاسفة احيانا يساوون مابين النظرية الفيزياوية والأفكرا الفلسفية لمبدعها ، رغم ان النظرية الفيزياوية ونتائجها الفلسفية من جهة ، وأفكار علماء الطبيعة حول هذه النتائج من جهة ،اخرى ، شيئان مختلفان و قد توجد تصريحات فلسفية لآينشتاين ، لاسيما في كتاباته الأولى ، مما يمكن ان يفسر مثاليا ، ولكنه بصورة عامة ، ورغم كل التناقضات والتأرجحات ، قد تطور في مواقفه الفلسفية بصورة واضحة باتجهاه الماديه .

تبين النظرية النسبية ان البنية الفضازهانيسة ترتبط بالبنية السببية وتنتج البنية السببية من وجود سرعة حدية قصوى ، هي سرعة الضوء و ففي النظرية النسبية الخاصة لاينتقل اي فعل انتقالا لحظيا ، ولا بأية سرعة كبيرة اعتباطية ولهذا فالأحداث التي تنفصل فضائيا بمسافة مساوية او اقل من المسافة التي يقطعها الضوء في زمن معين هي وحدها التي يمكن ان تحسوز على تنابع زمني و اما الأحداث التي لايتوفر فيها هذا الشرط فهي غير معينة التتابع الزمني ، ولاتوجد بينها علاقة سببية و وبكلمة اخرى : لايمكن ان يمارس كل علاقة سببية و وبكلمة اخرى : لايمكن ان يمارس كل شيء على كل شيء تأثيراً بصورة مطلقة ، انما تنحصر

امكانية التأثير داخل «مخروط الضوء» وتنجه مسن «مخروط الماضي» الى «مخروط المستقبل» • لذلك توجد رابطة اساسية بين البنية الفضازمانية لأجسزاء الكون وبنيتها السببية • ولكن النظرية النسبيسة (الخاصة) لاتعالج من الفضاء والزمان والسببية الا بناها الطوبولوجية فقط • وهي لاتعالج من السببية الا التتابع الزمني ، لافحواها الجوهري في التسبب ، اي حصول الأحداث (الأفعال) خسلال احداث اخرى (الأسباب) •

والنظرية النسبية تفند الآراء « الأصطلاحية » عن جوهر الهندسة » وتبين جذورها المادية • فمسألة مدى صحة الهندسة » اي مدى انطباقها على الواقع الموضوعي (لامسألة وضع بدهيات واشتقاق تطلم متسق من المفاهيم منها خال من التناقض) قد سلمت للهيزياء اذا جاز التعبير • فالنظرية النسبية العاممة جعلت هندسة الفضاء تتحدد بالواقع الفيزياوي •

الفضاء والزمان في الفيزياء

الفضاء الفيزياوي متصل الأبعاد و فهو متصل الأبعاد و فهو متصل اذ يوجد لكل نقطة فيه عدد غير محدود من النقاط المجاورة التي يمكن ان تقترب منها ماشاء المرء وهو ثلاثي الأبعاد لأن موقع اية نقطة فيه يتحدد بثلاث احداثيات و

يحدث احياناً خلط بين الفضاء الفيزياوي ومختلف الفضاءات الرياضية التي تجد لها استعمالا في الفيزياء

الحديثة • فهناك مثلا فضاء الطور phase space (في الفيزياء الأحصائية والشرموديناميك) وفضاء الأسوتوبي هلبرت (الميكانيك الكوانتي) والفضاء الأيسوتوبي (الفيزياء النووية) • • • وتلعب هذه الفضاء الاحديثة • الرياضية التجريدية دوراً هاماً في الفيزياء الحديثة •

الفضاء في النظرية النسبية الخاصة ، على خلاف الميكانيك الكلاسيكي ، ليس مطلقا ، اي انه ليسس مستقلا عن المرجع وعن حركة الأجسام المادية ، وهكذا

يصح القول ان النظرية النسبية الخاصة قد ازالت الفضاء المطلق ٤ تماماً كما يقال انها الغت « الأثير » من معجم الفيزياء ٠

وليس هناك زمان مطلق ، فالزمان ايضاً ليسس مستقلا عن المرجع ، فعند الأنتقال من مرجع قصوري الى مرجع قصوري آخر ، لايتغير الفضاء وحده ، انما الزمان ايضاً .

ويندغم الفضاء والزمان في النظرية النسبية الخاصة ليكونا « المتصل الفضازماني » رباعي الأبعاد، والفضاء والزمان في هذا المتصل المندغم غير قابليين للفصل موضوعيا ، وتعطي تحويلات لورنتس فكرة عن ارتباط الفضاء والزمان ببعضهما ، فعند النظسر الى المعادلة الخاصة بتحويل الزمن :

$$t^{1} = \frac{t - vx/c^{2}}{\sqrt{1 - v^{2} / c^{2}}}$$

نجد ان الزمن يعتمد على السرعة النسبية للمرجعين وعلى المسافة بينهما • كما يتجلى ارتباط الزمسان بالفضاء في مسألة « التواقت » • فالفارق الزمنسي المرصود في المرجع الثاني بين حادثتين « متواقتتين » في المرجع الأول يعتمد على السرعة النسبية للمرجعين وعلى مكان الحادثتين •

و « المسافة » في عالم منكوفسكي (النظرية النسبية الخاصة) لا متغايرة تجاه تحويلات لورتنس : الخاصة) لا متغايرة $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 + \mathbf{x}_3^2 + \mathbf{x}_4^2$ هذه المعادلة يقصد به : $\mathbf{x}_4 = \mathbf{ict}$; $\mathbf{i} = \mathbf{V} - \mathbf{1}$

فالكمية الخالية نمثل الأحداثي الزمني المحادثة في عالم منكوفسكي • هنا يكتسب احداثي الزمن نفس اهمية أي من الأحداثيات الفضائية • اما كون احداثي الزمن هذا في المتصل الرباعي خياليا فيعبر عن حقيقة ان له خواصا تختلف نوعيا عن خواص الاحداثيات الفضائية الثلاثة • والمتصل الفضا زماني رباعي الابعاد في النظرية النسبية الخاصة ليست له مقاييس اقليدية ، ولهذا ينعت بكونه « اقليديا زائفا » مقاييس اقليدية ، ولهذا ينعت بكونه « اقليديا زائفا » ولهذا ينعت بكونه « اقليديا زائفا » ولهذا ينعت بكونه « اقليديا زائفا » النظر الى عالم منكوفسكي كفضاء رباعي اقليدي

(بأحداثيه الخيالي للزمن) الا من الناحية السكلية

عالم منكوفسكي متسق homogeneous

وايسوتروب isotropic • فكل نقطة فه

تشابه الاخرى ، وكل اتجاه فيه يكافيء الأتجاه الاخر ، والأتساق والأيسوتروبية _ وهي خواص تناظرية يتمتع بها الفضازمان في النظرية النسبية الخاصة _ ترتبط ارتباطا وثيقا بقوانين الحفظ في الفيزياء ، فمن تناظر الفضازمان الفيزياوي تستنتج قوانين الحفظ تلك ، وكل قانون من قوانين الحفظ يستلزم دائما نوعا من التناظر ، فحفظ الزخم يعني اتساق الفضاء ، وحفظ الطاقة يعني اتساق الزمان ، ويندغم هذان القانونان لحفظ الطاقة والزخم في قانون واحد هو قانون حفظ فكتور الطاقة والزخم رباعي الابعاد ، ومن هنا اتى اتساق الفضازمان (عالم منكوفسكي) في النظرية النسبية الخاصة ،

اما في النظرية النسبية العامة فصفات الفضاء ليست مستلة بذاتها ، انما هي مشروطة بالمادة + فالمادة تحدد البنية الهندسية للمتصل الفضازماني ، كما تحدد تلك البنية الهندسية للفضازمان حركة الاجسام والمجالات . هذه الحقيقة تبين الفرق بين النظرية النسبية العامة والخاصة ، حيث تكون بنية الفضازمان في النظرية النسبية الخاصة مستقلة تماما عن المحتوى المادى • ولهذا السبب لا يمكن تحديد وتعريف زمان كوني في النظرية النسبية العامة بصورة مطلقة غير مشروطة • وهذا فرق مهم آخر بين النظريتين • « ففي كل مجال جاذبي قد تبطيء الساعة او تسرع تبعا للنقطة التي تستقر فيها . لذلك فأن تعريفا معقولا للزمن بمساعدة ساعات مستقرة بالنسبة للمرجع غير ممكن • وتنشأ صعوبة مماثلة حينما نحاول هنا تطبيق تعريفنا القديم عن التواقت »(٣٠) .

يمكن تلخيص الوضع في النظرية النسبية العامة كما يليي :

الفضاء والزمان يمارسان تأثيرا على الاجسام ، ويغانيان تأثيرا منها ، ويندغم الفضاء والزمان في منصل فضازماني رباعي الابعاد ، لايمكن ان ينعت يكونه متسقا الافي المناطق الصغيرة جدا ، اما في المدى الواسع فهو بسبب انحنائه غير متسق ، ويحدد انحناء المتصل الفضازماني بواسطة المادة ،

من المفيد في هذا الموضع ان نقارن بين خواص الفضاء في النظريات المختلفة ملخصة بكلمات آينشتاين: «حسب الميكانيك الكلاسيكي وحسب النظرية النسبية الخاصة يحوز الفضاء (الفضا زمان) وجودا ذاتيا مستقلا عن المادة والمجال ومن اجل ان نستطيع وصف ماليء الفضاء و و بنبغي ان نفترض مقدما ان الفضازمان أو المرجع القصوري موجود اصلا بصفاته الهندسية و وود الما حسب النظرية النسبية العامة فليس للفضاء وجود خاص مقابل ماليء الفضاء و و و و الماليم الفضاء و و الماليم مقابل ماليء الفضاء و و و الماليم مقابل ماليء الفضاء و و و الماليم الفضاء و و الماليم مقابل ماليء الفضاء و و و الماليم الفضاء و و و الماليم الفضاء و و الماليم الفضاء و و الماليم الفضاء و و الماليم الماليم الفضاء و و و الماليم الفضاء و و و الماليم الفضاء و و و الماليم الفضاء و و الماليم الفضاء و و الماليم الفضاء و و الماليم الفضاء و و و الماليم الفضاء و و و الماليم الفضاء و و و الماليم الفيم ا

الجاذبي فلا يبقى قضاء كفضاء منكوفسكي ، بل لا شيء ابدا ٠٠٠ ان فضاء خاليا ، أي فضاء دون مهجال ، ليس له وجود »(٢١) ٠

لقد قاد التكافؤ بين القصورية والجاذبية (في النظرية النسبية العامة) الى اعتبار الفضاء (الفضازمان) فضاء ويمانيا محدبا رباعي الابعاد ، بدل فضاء منكوفسكى المستوي ، والى ان بنية فضاء ريمان تنعين بالمجال الجاذبي ، وبالتالي بواسطة المادة التسى تولد المجال الجاذبي ، وفي الفضاء المحدب لا توجد مراجع صلدة تمتد في كل الفضاء ، لأن بنية الفضاء تتغير دائمايسب الأحداث الفيزياوية ، ولا يوجد الا مراجع غير صلدة (رخوة) وساعات تسير بالشكل الذي يقتضيه الحال • ولا تقتصر الاجسام المرجعية على ان تتحرك حسب مقتضى الحال ، انما تعانى ايضا على العموم اثناء حـركتها تغيرات في شكلها • والمرجـع « الرخو » مكافيء في الجوهر لنظام احداثيات رباعي الأنعاد .

الفضاء والزمان في الفلسسفة

يعكس مفهوم الفضاء « تجاور » الظواهر المادية ، أي موقعها بالنسبة لبعضها ، ومسافاتها عن بعضها وامتداداتها ، اما مفهوم الزمان فيتضمن « تعاقب » الظواهر المادية ، أي تتالي الاحداث المادية ، والفاصلة بين الاطوار المختلفة من العملية ، والمدة التي تستغرقها ،

ووير تبط الفضاء أو زمان دائما بالمادة • ولهذا لا وجود لفضاء أو زمان مطلق مستقل عن المادة • والمادة لايمكن ان توجد ولا ان تتحرك الافي الفضاء والزمان •

احتوت « اصول هندسة اقليدس » اول تنظيم وتعميم لكافة المعلومات الهندسية في العالم القديم والفضاء الذي يوصف بتلك الهندسة التي تطابق الخبر اليومية يسمى فضاء اقليديا ٠

كان الفضاء والزمان لدى ديمقريط موجودين وجودا واقعيا موضوعيا • فالفضاء هـو الفراغ الذي

تتحرك فيه الذرات ، وهو شرط ضروري لحركتها . ومما يؤثر عنه قوله: « لا يوجد في الكون غير الذرات والفراغ » + اما الزمان فيوجد بالارتباط مع الحركة . وذهب ديمقريط الـى ان الفضاء لانهائـي ، والزمان ابدي .

وذهب ارسطو الى ان الفضاء يوجد موضوعيا ، ولكنه ليس وعاء توجد فيه الاجسام المادية ، انما ترتيبها ، وبما ان هذا الترتيب يتغير ويتطور ، فالفضاء متغير ايضا ، وكما كان الفضاء يتحدد بترتيب الأجسام المادية ، كذلك الزمان عنده يتحدد بترتيب الحوادث ، تتابعها (« قبل » و « بعد ») ، بهذا اتى بفكرة والفضاء جدلية عبقرية ، ولو تأملية ، عن وحدة الحركة والفضاء والزمان والمادة ، واعتقد ارسطو ان الفضاء الكوني محدود ، والزمان يجري بانتظام واستمرار ، وانكر وجود الفضاء الفارغ « فالطبيعة تكره الفراغ » حسب رأيه ، والمادة قابلة للتجزئة بلا نهاية ،

اما فلسفة افلاطون المثالية فلا تعترف بالفضاء والزمان كخاصيتين جوهريتين للمادة ، لأن عالم الأفكار الذي يمثل جوهر العالم المادي عنده يوجد بلا فضاء ولا زمان .

وكان الفضاء في فكر العصر الوسيط متناهيا

اما في العصر الحديث فأصبح الفضاء لانهائيا واعتبر الفضاء والزمان في الميكانيك الكلاسيكي موجودين وجودا واقعيا موضوعيا ، ووضعا مقابل المادة التي فهمت كصفت و فقد كان الفضاء والزمان لدى غاليليو ونيوتن مطلقين ، أي أنهما فارغان لا يرتبطان بالمادة و ويعبر واقعهما الموضوعيعن نفسه بأنهما يمارسان تأثيرا على المادة ، دون ان يعانيا منها أي تأثير والفضاء في الفيزياء الكلاسيكية حامل « الفعل عن بعد » وقد صور الفضاء وكأنه وعاء فارغ متسق بعد » وقد صور الفضاء وكأنه وعاء فارغ متسق

لانهائي ، تجري فيه احداث الطبيعة ، وهو ثلاثي الابعاد ، وله صفات هندسبة اقليدية ، اما الزمان فمتسق ويجرى باتجاه واحد .

لم يقتنع بعض العلماء والفلاسفة بفكرة ان الفعل المادي ينتقل خلال الفضاء الفارغ + فنجد لدى برونو وديكارت وهيجنس وتولاند افكارا قريبة من نظرة ارسطو ، ترفض الفضاء المطلق ، وتعتبر الفضاء والزمان مرتبطين بالمادة ، وقد طور ديكارت في فيزيائه مفهوما جديدا للفضاء ، اذ ساوى بين المادة والفضاء ، وجعل الامتداد صفة اساسية له ، واختزله الى دقائق مادية صغرى • ـ وربما كان تصوره هذا سابقا ومطابقا الى حد لفكرة « الأثير » في القرن التاسع عشر • وكان الامتداد عنده ، كخاصية لجميع الاجسام والفضاء ، موضوعيا • اما الزمان فقد اعتبره نمطا للتفكير ، صفته الرئيسية الاستمرار • وكان لايبنتس يعتبر الفضاء والزمات علاقات للمادة ، علاقات ترتيب للاجسام

الموجودة (الفضاء) او علاقات تتابع للاحسداث المادية (الزمان) عنير انه كان يفسر الفضاء والزمان مع المادة تفسيرا مثاليا ، فهما عنده احساسات ذاتية ، رغم الهما يطابقان ترتيبا موضوعيا للأشياء في العالم .

اما بركلي فقد اعتبر الفضاء والزمان شكلين للأحساس الذاتي وقد وجد هذا الفهم المثالي الذاتي للأحساس الذاتي وقد وجد هذا الفهم المثالي الذاتي للفضاء والزمان تعبيرا متطورا له عند كافت و اذ ذهب الى انهما « تصورات قبلية ، تصاحبنا كأشكال عقلية قبل ان يبعث بهذا التصور شيء حقيقي خلال الاحساس »(٢٢) ، أي انهما موجودان في وعي الانسان منذ الولادة بالفطرة وكان الفضاء عنده لانهائيا ، متسلا ، متسقا ، متشابه الاتجاهات (ايسوتروب) ، اقليديا ، ثلاثي الأبعاد ، وكان الزمان ايضا لانهائيا ، متصلا ، متسقا ، الا انه ذو بعد واحد ،

وفي فلسفة هيجل المثالية _ الموضوعية يظهر الفضاء والزمان كصفة لـ « روح العالم » ، ولا يمثلان

شكلا لوجود الواقع الموضوعي ، أي للمادة المتحركة . مع ذلك نجد لدى هيجل افكارا اساسية عن جدلية الفضاء والزمان . فقد كشف الرابطة الوثيقة بين الفضاء والزمان والحركة ، واعتبر الحركة جوهر الفضاء والزمان .

وذهب ماخ الى ان الفضاء والزمان مجموعة من الأحساسات ، وتاقش المفهوم النيوتني عن الفضاء والزمان ، خاصة في كتابه « الميكانيك في تطوره » (١٨٨٣) ، وذهب الى ان الفضاء والزمان المطلقين شيئان ذهنيان مادامت الخبر الحسية عاجزة عن الكشف عنهما .

وذهب هلمهولتس الى ان بديهيات الهندسة ليست ضرورية عقليا ، انما لها مصدر تجريبي ، وكان يرى في ذلك تفنيدا لقبلية كانت ،

اما الموضوعة الفلسفية المادية العديثة عن الفضاء والزمان فهي أن «الفضاء والزمان شكلان لوجودالمادة»

تبلورت المقلولة المادية عن الفضاء والزمان في القرن التاسع عشر كجواب على مسألة اصل تصوراتنا عنهما • فهما في الفلسفة المادية موجودان موضوعيا ، وان تصوراتنا عنهما انعكاس عن واقعهما الموضوعي ، وهما

ليسا مجرد احاسيس ذاتية ، وليسا من خلق الفكر .

وقد كان العديد من الفلاسفة الماديين الى وقت قريب يفسرون كلمه «شكل» الواردة في عبارة «شكل وجود المادة » باتجاه العلاقة بين الشكل والمحتوى ، غير ان هذا التفسير يؤدي ، بسبب اولوية المحتوى ، الى صعوبات جمة زادتها النظرية النسبية حدة ،

يبين تاريخ تطور فهم الانسان للفضاء والزمان ان تغير تصوراتنا عنهما لايفنا واقعهما الموضوعي ، تما بنفس الطريقة التي لا يفند فيها تغير معارفنا عن بنية المادة وحركتها الواقع الموضوعي للعالم الخارجي ، فالفضاء والزمان يوجدان وجوداواقعيا موضوعيا ،مستقلين عن وعي الانسان ، اما المقولة المثالية في ان هذين المفهومين ذاتيان فليست صحيحة ، اذ يترتب على هذه المقولة ان قبل ظهور الانسان على الارض لم يوجد العالم في فضاء ولا زمان ، وهذه نتيجة واضحة الخطا ، ولجميع

الظواهر والعمليات المادية بنية فضازمانية ، كما لا توجد بنى فضازمانية خارج العمليات المادية . النسبي والمطلق والنظرية النسبية

المطلق هو كل ما في وجود ، أو في حقيقته ، مستقل تماما ، لا يشترط بشيء آخر ، ولهذا فله وجود غير محدود ، أو صحة غير محدود ، أما النسبي فهو ما يعتمد في وجوده ، أو في حقيقته ، على شيء آخر ، أو يشترط به ، أو يرتبط في علاقته ، او تتعلق به صحته .

تنظر الفلسفة العلمية للمطلق والنسبي بوحدتهما المجدلية ، وتعترف بالمادة المتحركة باعتبارها المطلق الوحيد ، فالمادة غير مشروطة في وجودها بشيء ؛ واحدى الخواص المطلقة للمادة هي الحركة ، اما « المطلق بصورة مطلقة » فلا يعدو عن كونه تركيبا ذهنيا لا يوجد له مقابل في الواقع الموضوعي ، وليست هنائه اشياء أو صفات في العالم المادي توجد خارج ارتباطاتها العامة »

أو لا تتصل بشيء ، أي مستقلة استقلالا مطلقا • فحيثما وجد المطلق في الواقع وجد كمطلق نسبي ، كمطلق من وجهة نظر معينة ، أو في علاقة مغينة •

ويؤدي فصل النسبي عن المطلق الى الخطأ ، ف (النصية » تتمسك بمقولات كانت صحيحة في ظرف من الظروف ، وتعتبرها صحيح قصحة مطلقة في جميع الظروف ، وبهذا تنكر الصفة النسبية للحقيقة ، وتعرقل التفكير والعمل المبدعين ، اما « النسبوية » فعلى عكس ذلك ، تعتبر كل شيء نسبيا ، وتنفي اية حقيقة موضوعية مستقلة عن الذات ،

اما النظرة العلمية فتعترف بنسبية جميع معارفنا ، ولكن لا بمعنى نفي الحقيقة الموضوعية انما بمعنى المشروطية التاريخية للحدود التي تتقرب بها معرفتنا النسبية من الحقيقة الموضوعية .

ليس للنظرية النسبية علاقة بالنسبوية ، رغم ان

البعض يخلط بين هذه وتلك ولا تعكس تسمينها به (النظرية النسبية » الا جانبا من فحواها: نسبية الفضاء والزمان والكتلة ووود اما الجانب الآخر الذي يعبر عن العلاقة بين المقادير الفيزياوية (كبقاء قوانين الفيزياء هي هي في جميع المراجع ، وثبات سرعة الضوء ، ووبات مرعة الضوء ، ووبات مرعة الضوء ، ووبات مرعة الضوء ، ووبات مرعة الضوء ، ووبات مركة واية حركة ووبات سرعة واية حركة ووبات سرعة واية حركة واية حركة ووبات سرعة ووبات سرعة ووبات سرعة وباية حركة وباية وباية حركة وباية وباية حركة وباية وباية

يكون الفضاء والزمان وحدة من المطلق والنسبي و فهما يوجدان وجودا مطلقا بمعنى انهما موجودان وجودا واقعيا موضوعيا مرتبطا بوجود المادة وهما نسبيان لأن خصائصهما الملموسة تعتمد على حالة المادة (سرع الاجسام ، توزيع المادة) في المنطقة المعنية من الكون و وسوء الفهم في علاقة النسبي بالمطلق في خواص الفضازمان في النظرية النسبية غير مستبعد مثال ذلك ما ذهب اليه احد الفيزياويين الذي انتقد منظلقات النظرية النسبية حيث قال : « ان الجوهري منظلقات النظرية النسبية ، وانما في المطلق ، في خواص

الفضازمان مستقلاعن نظام الاحداثيات »(٣٥) و ولكن يحق لنا هنا ان نتساءل ماهو المظلق الذي يراد ان يكون اسسا للنظرية النسبية ؟ وماذا يفهم من البنية المطلقة للفضازمان ؟ وما هي خواص الفضازمان المطلقة بالأستقلال عن الأحداثيات ؟ ان الافكار الواردة في بالأستقلال عن الأحداثيات ؟ ان الافكار الواردة في الأنتقاد المذكور تعادل نكران الفحوى الفيزياوي والفلسفي للنظرية النسبية ، لأن التسليم بوجود فضازمان مطلق بالمعنى الوارد في الأنتقاد يعني اهمال العلاقة بين الفضاء والزمان والمادة والحركة ، واعتبار الفضازمان المطلق وكأنه قائم بذاته ،

النظرية ألنسبية والكوسمولوجيا

الكوسمولوجيا cosmology علم يدرسس بنية اشكال المادة الكونية وطوبولوجيتها وحركتها وتطورها وتشكيلاتها وتغيراتها ونشوءها واضمحلالها ارتبطت الكوسمولوجيا منذ اقدم الأزمان ارتباطاً وثيقاً بالفلسفة والنظرة للغالم وهي كعلم يتخذ كل الكون بجميع اشكال حركة المادة فيه وبنيتها موضوعاً له ، لايمكن ان تقتصر على مجرد الرصاد والقياس والحساب ، انما تعتمد ايضاً على افكار فلسفية عامة ، لهذا السبب كانت الكوسمولوجيا منذ اقدم العصور حتى الآن في بؤرة الصراع بين التيارات الفلسفية المتعارضة ، وكان هدا الصراع يرتبط بصورة مباشرة او غير مباشرة بالصراعات في المجتمع ،

تفترض الكوسمولوجيا العمومية الكونية القوانين الطبيعة المعروفة و وتطبقها على ابعاد فضائية وزمانية كبيرة جدا و فأن لم يفترض هذا المبائة المبائة الله مقولة عن الكون المباغة الله مقولة عن الكون ككل و الا ان السؤال يبقى مع ذلك قائما ، وهو الى اي مدى نستطيع تمديد القوانين الفيزياويا

المعروفة على ابعاد فضازمانية واسعة في الكـــون لاتطالها مراصدتا ووسائلنا الفلكية الأخرى ؟ •

اعتماداً على قوانين الحركة وقانون الجاذبية الكونية ، استنتج نيوتن ان الكون متسق ، اي لا يوجد جزء من فضائه متميز عن الجزء الآخر ، ولا نقطة عن نقطة اخرى ، وليس فيه راصد متميز ، وليس له مركز، وهو ايسوتروب ، اي انه يتصف بنفس الخــواص في جميع الأتجاهات • وينتج من ذلك ان قوانيين الطبيعة المعروفة تنمتع بصحة عمومية كونية فضائياً وزمانياً • وتوصل نيوتن من كل ذلك الى ان للكون طابعا مستقراً (ستاتيكيا) ، اي انه لايتغير بمرور الزمن ولا يتطور ، وان الفضاء مستقل في خواصه عن المادة وحركتها ، وهو يحتويها كما يحتوي الوعاء الأشياء الموجودة فيه ، دون ان يتأثر شكله بها ، اي ان للفضاء خواصه الهندسية ، وليس له خواص

فيزياوية ، وله امتداد لانهائي ، وليس له حدود ، النظرية النسبية العامة هي الأساس النظري للموديلات الكونية الحديثة ، ومن المعروف ان « موديلات الكوني » صور مقربة لواقع الكرون الموضوعي ، اي انها لاتتضمن بالضرورة صدورة طبق الأصل عن الواقع ، ومن هنا تأتي ضرورة المقارنة بين الموديل والواقع ، ومن هنا تأتي ضرورة المقارنة بين الموديل والواقع ، ومن هنا تأتي ضرورة المقارنة بين الموديل والواقع ، ومن هنا تأتي ضرورة المقارنة بين الموديل والواقع دائماً ،

وقد بينت النظرية النسبية العامة _ كما مر بنا _ ان المادة وبنية الفضازمان تؤثر احداهما بالأخرى ، وتشترط احداهما الأخرى ، بحيث ان هندسة الفضاء تعتمد على توزيع المادة ، وعلى ذلك فأن موديلات الكون الفيزياوية _ الرياضية ، باعتبارها تصورات عن بنيته الهندسية ، تعتمد على الفرضيات المتخدة بخصوص توزيع المادة (كثافتها) ، وهذه الموديلات بخصوص توزيع المادة على النظرية النسبية وحدها ،

انما يجب اضافة فرضيات اخرى للوصول الى هذه الغايسة .

في عام ١٩١٧ افترض آينشتاين ان الكـون متسق (ذو كثافة واحدة في جميع انحائه) وايسوتروب (يتمتع بنفس الخواص، في جميع الأتجاهات) ، وإن الكثافة تبقى ثابتة في المعدل ، فتوصل الى ان للفضاء حجما متناهيا ، الا انه مــــع ذلك غير محدود (كسطح الكرة الذي ينطوي على حجم معين ، الا انه غير محدود بحافة ، ولاتتميز اية نقطة من نقاطه بصفة هندسية خاصة) • ولكن هذا الموديل المستقر الذي لايتغير مع الزمن لاقى اعتراضات من بعض الفيزياويين والفلكيين النظريين ، اذ ذهب هؤلاء الى ان النظرية النسبية لاتجيز كو المستقرآ ، وانها لاتتوافق الا مع كون ينطور مع الزمن • وترقى هـ ذه الأفكار الـ الرياضي السوفيتي فريدمان (۱۹۲۲) اذ ذهب الى ان الكون قد يتسع او يتقلص

مع الزمن ، وهذا يؤدي السى تغير المسافات بسين النقاط المادية ، وان سرع تلك النقاط تتناسب طرديا مع تلك المسافات (توسع الكون) ، وقد حسب فايل المسافات (توسع الكون) ، وقد حسب فايل (١٩٢٣) مقدار « الأزاحة الحمراء » (انحراف خطوط طيف النجوم البعيدة نحو الطرف الأحمر جراء شرودها عنا « فعل دوبلر ») ، واكتشفها الأحمر جراء شرودها عنا « فعل دوبلر ») ، واكتشفها هبل ۱۹۲۹ عام ۱۹۲۹ ،

الكؤن واللانهائية

النظرية النسبية بذاتها لاتنبيء بشيء عن نهائية الكون او لانهائيته و وتعتمد الأجابة على هدذا المسألة على الفرضيات الأضافية التي تتخذ بهدا الشأن و فأذا افترض للفضاء تحدب موجب ، فهو نهائي وغير محدود ، اما اذا كان تحدبه صفرا او سالباً فأنه لانهائي وغير محدود .

تبين مما سبق ان كوناً متناهياً معلقاً لايعني بالضرورة كوناً محدوداً ، ونهائية الكون هنا او لانهائيته لاتعنى سوى هندسة معينة للفضاء .

بالرغم من ان نهائية الفضاء الكوني او لانهائيته من اختصاص علوم الطبيعة ، الا ان لها اهمية فلسفية نظرا لارتباطها بالمفهوم الفلسفي عن لانهائية الملادة ، وعلى وجه التحديد بمسألة ما اذا كانت نهائية الفضاء المحتملة تتناقض مع اللا نهائية الفلسفية ، هنا يجب التفريق بين التصورات الكوسمولوجية عن بنية الكوذ ، والقضايا الفلسفية . النظر معرفية ،

كانت موضوعة لانهائية العالم المادي ، وخاصة لانهائية الفضاء والزمان ، في الماضي جنزءا مهمسا من كافة الفلسفات المادية ، وقد ارتبطت هذه القضية الفكرية في تاريخ الفلسفة بالقضية الكوسمولوجية ، وطورت فكرة اللانهائية الفلسفية اول الأمر بالأعتماد

على فكرة لانهائية الفضاء بالمعنى الفيزياوي و لقد طورت في الزمن الأخير موديلات كوسمولوجية عامة (گول K. Gödel ، سلمانوف Selmanov) وحسب رأي سلمانوف لايصح السؤال عن نهائية الفضاء او لانهائيته الا في موديل كوسمولوجي بسيط يتوفر فيه اتساق الفضاء وايسوتروبيته واللا ايسوتروبية) فيفقد هذا السؤال معناه ، فلانهائية الفضاء في احد المراجع لاتتنافى مع آخر و

ينطوي مفهوم لانهائية المادة الفلسفي على ثلاثة معالم:

١ ــ عدم استنفاد المادة: الوحدة المادية للتعدد اللانهائي الأشكال المادة وعلاقاتها وروابطها والجسامها وعملياتها والرابطة المادية في العالم

لاتخرق في اي ظرف من الظروف و ٢ ــ التحول الأبدي في الشكل: فحركة المادة تؤدي الى تغير وتطور الأجسام المادية تغيراً وتطوراً مستسرين ، اجسام جديدة تنشأ ، وقديية تزول ، واخرى تتحول الى بعضها ، وتنطور نوعيات اعلى ، اي ان اشكال الأجسام المتناهية في تحول ابدي و واللانهائية بارتباطها بالتطور تعني التعقد والتعدد اللذين لإينتهيان و ويؤدي وجود عدد لايحصى من الأجسام والعمليات وجود عدد لايحصى من الأجسام والعمليات بسبب تحول اشكالها ، الى وجود بنى

٣ ــ التقرب اللانهائي من الحقيقة المطلقة:
 فكل مقولاتنا عن بنية المادة وروابطها هي حقائق نسبية • بهذا المعنى يصبح كل اكتشاف جديد تأكيدا لموضوعة التعقد اللانهائي للمادة التي لا يمكن معرفتها معرفة مطلقة لسببين: الأول

هو ان الواقع الموضوعي نفسه يتبدل ويتطور دائما ، والثاني ان المعرفة نفسها عملية معقدة في الأنتقال من البسيط الى المعقد ، ومن المظهر الى المجوهر من المطهر الى المجوهر موضوعة لانهائية المادة بها الشكل موضوعة نظر معرفية ، اذ هي ليست مقولة عن الكيفية التي توجد بها المادة ، فذلك مما تدرسه العلوم الأختصاصية ، انما مقولة تعبر عن ان معرفتنا عن الكيفية التي توجد بها المادة نسبية دائما ، وليست مطلقة ، ولكنها المادة نسبية دائما ، وليست مطلقة ، ولكنها تتقرب من الحقيقة المطلقة بعملية لانهائية ،

ان موديلات الكون المغلق (المتناهي) فضائيا لاتتعارض مع المفهوم الفلسفي عن لانهائية المادة ، لأن هذين يعالجان مستويات محتلفة من المعرفة ، فالموديلات تنطوي على معارف عن بنى فضازمانية واقعية موضوعية هي جزء من بنى فضازمانية لانهاية لعددها ضمنا ، والقول بلا نهائية المادة وابدية الزمان لايعنى القول

بعمر لانهائي لأجسام مادية معينة ، ودوام لانهائيسي لعمليات معينة ، اذ ان لانهائية الزمان لاتعني سوى الدوام الأبدي للتغيرات ، كما لاتعني لانهائية الفضاء المضي البسيط في الفضاء ، اي اللا محدودية الفضائية انما وجود علاقات فضازمانية لانهاية لعددها ،

والرياضيات كعلم للعلاقات الشكلية الممكنة بين الأشياء الفكرية ، تعالج انواعاً مختلفة من اللانهائية .

بمعنى اللامحدودية • وبما انها تعالج امكانيات فكرية ، تنشأ بعض المتماكل عند استخدام المارف الرياضية لوصف الحقائق الواقعية الموضوعية •

لقد شن اتباع المادية الميتافيزيقية هجماتهم ضد الموديلات الكوسمولوجية المغلقة (المتناهية) اذ رأوا في هذه الموديلات تفنيدا للمادية ، واعتبروا المقولة الفلسفية عن لا نهائية المادة مساوية للمقولة الكوسمولوجية عن اللا نهائية الفضائية للكون .

لا يمكن استنتاج اية مقولة عن بنية معينة للكون من مفهوم اللا نهائية الفلسفي ، لأن هندسة الكون مسألة كوسمولوجية طبيعية ، اما لا نهائية المادة فمسألة فلسفية ، ولا يجوز للفلسفة ان تحكم بصحة هذا الكوني وخطأ ذاك ، كما ان البحث الفلسفي لا يمكن ان يعوض عن الرصد والقيام بالتجارب والتحليلات النظرية الفلكية ـ الكوسمولوجية ، واية فكرة فلسفية تهمل نتائج البحث العلمي الاختصاصي (في الفيزياء ، الكيمياء ، ، ، ، ،) وتتمسك بمقولات قديمة تعارض تلك النتائج ، مصيرها الفشل ،

فأن كان للكون فضاء متناه ومغلق بسبب تحدبه الموجب ، فأن صفته المادية لا تخرق بذلك في أي مكان أو زمان ، اذ لا يوجد شيء خارجهما ، بهذا المعنى لا تتناقض موديلات الكون الكوسمولوجية المتناهية مع الموضوعية عن لانهائية المادة ،

النظرية الكوانتية

تنائية الدقيقة _ الموجة

تبدي جسيمات العالم الأصغر (الدقائق الاولية والذرات وامثالها) خواصا متناقضة ، دقائقية وموجية ، ويعبر عن هذه الحقيقة بد « ثنائية الدقيقة للوجة » ، وتعني ان اية من الصورة الدقائقية وحدها أو الصورة الموجية وحدها لا تكفي لوصف جميع الخواص الفيزياوية لتلك الجسيمات ،

جوبهت هذه المشكلة لأول مرة في تاريخ العلم في نظرية الضوء ، ففي القرن السابع عشر نشساً خلاف بين اتباع نيوتن (الذي طور النظرية الدقائقية للضوء) واتباع هيجنس (الذي طور النظرية الموجية) ، وكانت النظريتان متعادلتين في تفسير الظواهر الضوائية المعروفة

Tنذاك • وفي القرن الثامن عشر بدا وكأن الخلاف قد حسم لصالح نيوتن • ولكن اكتشاف ظواهر متعددة لتداخل الضوء (يونغ ، فرسنل) في بداية القرن التاسع عشر ، واستقطاب الضوء بعد ذلك ، ايد النظرية الموجية • وفي نهاية القرن التاسع عشر اكتسبت الصورة الموجية دعما آخر بنظرية الضوء الكهربامغناطيسية التي اتى بها ماكسويل ، وتحققت بتجارب هاينرش هرتس ٠ غير ان الصورة الدقائقية استعادت اهميتها باكتشاف الفعل الكهرباضوئي (هـ هرتس ، لينارد ، هالفاكس) الذى فسره آينشتاين اعتمادا على فكرة بلانك الكوانتية ، وفي الزمن التالي احرزت الصورة الموجية دعما آخر (حيود لاوه للاشعة السينية _ ١٩١٢) ، كما دعمت الصورة الدقائقية بفعل كومبتون (١٩٣٣) (تشتت الاشعة السينية بواسطة الألكترونات) الذي لا يمكن تفسيره الا بمفهوم الدقيقة .

تظهر ثنائية الدقيقة _ للوجة في خواص المادة الصفتية ايضا (وهمي التي نتميز بحيازتها على كتلة سكونية) • فلادة الصعنية ينظر اليها عادة وكأنها تتألف من دقائق + وكانت الصورة الدقائقية تعتبر والنسبة للجسيسات الصغرى وكأنها الصورة الصحيحة الوحيدة (النظرية الجزيئية الحركية للغاز ، تركيب البلورات الهندسي ، المسارات المرئية للدقائق الصغرى في الحجرة الغيمية ، تجربة ميليكان لقياس شحنة الألكترون ، فعل كومبتون) ، ولكن تداخل الاشعة الألكترونية (تجربة دافيسون وجرمر - ١٩٢٧) وحيود الأشعة الجزيئية (شترن ــ ١٩٢٩) وظواهر التداخل الاخرى في الاشعة الالكترونية (بورش _ - ١٩٤٤ ، ١٩٩١ _ ١٩٩٨) لا يمكن تفسيرها الا مالصورة الموجية ٠

كانت ثنائية الضوء ، أي معرفة ان الضوء يحوز على خواص موجية ودقائقية معا ، قــد دفعت دي ٨٤

بروغلي de Broglie عام ١٩٢٤ لأن يطرح سؤالا مناظرا، وهو: ألا يمكن ان تحوز الجسيمات الصغرى الصفتية خواصا موجية اضافة لخواصها الدقائقية ؟ وذهب الى ان كل دقيقة صفتية يمكن تمثيلها بموجة بتقرر طولها بزخم تلك الدقيقة ، وقد تأيدت هذه الفرضية بعد ثلاث سنوات بتجربة دافيسون حرمر مارة الذكر ، هنا استخدم دي بروغلي صورة موجية كلاسيكية للمادة الصفتية ، واتى بمفهوم « امواج المادة » ،

يتضح مما سبق ان النظرية الموجية الكلاسيكية تعجز عن نفسير بعض ظواهر الضوء والاشعاعات الأخرى ذات الطبيعة المشابهة (كالأشعة السينية واشعة كاما) ، كما تعجز النظرية الدقائقية الكلاسيكية عن تفسير بعض ظواهر الدقائق الصفتية الصغرى ، كالألكترونات وغيرها .

وصف فوك واقع الحال ذاك كما يلى : » لنتصور حزمة من الالكترونات ذات طاقة معينة ، تنفذ خلال بلورة وتقع على لوح فوتوغرافي ، فتولد شكلا للتشتت لا يمكن تفسيره الا على اساس الصورة الموجية للألكترونات ، هذا الشكل يطابق تراكب امواج تتشتت عند كل ذرة من ذرات البلورة • وهنا لا يعتمد شكل الحيود على شدة الحزمة ، اذ يتولد نفس الشكل في الحالة الحدية عند استخدام حزمة ضعيفة جدا ، حيث نستطيع ان نقول ان الالكترونات تقع فرادى على البلورة ، أي واحدا واحدا بالتتالي • ولذلة يجبان تسند خواص موجية الى كل الكترون مفرد ، وليس الى مجموعة الألكترونات فقط • ولكن في نفس الوقت يولد كل الكترون يقع على اللوح الفوتوغرافي اسودادا في نقطة واحدة (في حبة واحدة من الفلم الحساس) ؛ اما توزيع الشدة للحزمة النافذة فيولده مجموع الحبات المسودة ٠٠٠٠ لذلك فالألكترون

سلك في ظروف معينة (عند المرور خلال البلورة مثلا) كموجة تنتشر ، وافي ظروف اخرى (عند الوقوع على حبة من غشاء الفلم) كدقيقة لها موقعها المحدد «(٢٦) . لهذا فلكى نصف الجسيمات الصغرى وصفا كاملا ينبغي على العموم استخدام كلتا الصورتين: الدقائقية والموجية ، ولكن يكفي احيانا ، في حالات حدية ، استخدام احدى الصورتين فقط ، ففي التردد العالى جدا مثلا يبرز الطابع الدقائقي (مثل كوانتات الضوء عالية الطاقة) ؛ وفي التردد الواطيء لا تظهر سوى الخواص الموجية (كما في امواج الراديو) • ففي تلك الحاالات وامثالها يمنكن الكلام عن الحدود العملية المثنائية • ولكن على العموم تظهر الصورتان وكأنما تستبعد احداهما الأخرى: فالصفة الدقائقية لها طبيعة متقطعة ؛ اذ توجد دقائق صغرى ، وهذه لا يمكن ان تتداخل ، ولا يمكن ان يمحو بعضها بعضا ، اما ظواهر التداخل ٠

وباختصار يمكن القول ان المادة لا تتفق مع التصور الميكانيكي الكلاسيكي عنها • فهي « لا تتألف من دقائق بالمعنى الكلاسيكي ، ولا من مجال موجي بالمعنى الكلاسيكي ايضا • انها تتألف من شيء آخر نعجز الآن عن تكوين صورة له ، ولو اننا نستطيع وضع المعادلات الرياضية لوصف حركته » (٣٧) •

ان اية نظرية تستهدف وصف الواقع الموضوعي وتفسيره يجب ان تتغلب على هذه الثنائية باحتوائها في نناياها ، وان تكون قادرة على تفسير الصفتين المتناقضتين للمادة معقدة البنية وقد امكن في الميكانيك الكوانتي التوصل الى تركيب من الصورة الدقائقية والصورة الموجية يجعل الصورتين تنطبقان على الشيء الفيزياوي المدروس (التفسير الاحصائي للميكانيك الكوانتي) .

تتبين الصفة الجدلية لثنائية الدقيقة _ الموجة في فشل جميع المحاولات النظرية التي بذلت للتخلص من

احد طرفي هذا التناقض ، فقد فشلت محاولة الحفاظ على صورة الدقيقة الكلاسيكية والتخلص من الصفة الموجية باعتبار الموجة احتمالية رياضية فقط ، كما فشلت محاولة الغاء الصفة الدقائقية للجسيمات الصغرى والاستعاضة عنها به « باكيت الأمواج » ، وبهذا اثبت الموديل الكلاسيكي قصوره في تصوير الاحداث في العالم الصغير ، فليس هناك « احجار » صغرى الخيرة تتمتع ببنية ميكانيكية بسيطة تتألف منها المادة ، فالمادة معقدة البنية ، متعددة الاوجه،

لم تنته النقاشات حول ثنائية الدقيقة _ الموجة بعد . وهناك فكرتان رئيسيتان في هذا المجال:

الأولى تنطلق من ال التناقض هنا هو تناقض بين الصورتين الكلاسيكيتين ، الدقيقة والموجة ، وال اليا منهما يجب ال الاتساوى بالجسم الكوانتي ، لأنها لا تطابقه مطابقة ملائمة وافية ، كما هو الحال في الماكروفيزياء ، وان مايبرر استعمال

هاتين الصــورتين هو فقدان موديلات ومفاهيم ملائمة للجسيم الكوانتي •

والثانية تنطلق من الالجسيم الميكروسكوبي الواحد خواصه الدقائقية الموجية ، أي هي خواص متناقضة ، وهنا لا تعتبر الدقيقة أو الموجة موضوعية ولهذا لايستطيع اي من الجانبين لوحده استيعاب جميع خواص الجسيم الفيزياوي ، وهنا يفهم النوعان من الخواص الواقعية الموضوعية المجسيم الفيزياوي الخواص الجسيم المانوعان من الخواص الواقعية الموضوعية المجسيم الفيزياوي الدقائقي والموجي كوحدة من الاخداد متناقضة جدلياً ،

quantum theory

النظرية الكوانتية

النظرية الكوانتية نظرية فيزياوية تعالج حركة الجسيسات الميكروسكوبية (الدقائق الأولية ،الذرات، المجزيئات) وتفاعلاتها ، وتأخذ بنظر الاعتبار الطبيعة الثنائية للمادة) ثنائية الدقيقة للموجة (وتتضمن كواتتم الفعل لبلانك (h) كثابت جديد من

نثوابت الطبيعة و تعزى تسميتها بـ « النظرية الكوانتية » اللي انها تفسر الطبيعة الكوانتية المتقطعة للكثير من المقادير الفيزياوية كنتيجة لمحدودية قيمة ثابت بلانك . وتؤدي هذه النظرية الى نفس النتائج التي تؤدي اليها النظرية الكلاسيكية عند الحالة الحدية حينما يقرب ثابث بلانك الي الصفر (n -) مبدأ التطابق) • وتستطيع النظرية الكوانتية تفسير الكثير من الظواهر روالارصاد التي تشذ عن التوقعات الكلاسيكية المسستمات الميكروسكوبية ، أي لاتستطيع الفيزياء الكلاسيكية تفسيرها ، كما تفسر الكثير من خواص ظلواد الكثيفة ، خاصة الاجسام الصلبة ، كقابلية التوصيل والمغناطيسية والحرارة النوعية ، عند ربطها بساديء المنكانيك الاحصائي .

قامت النظرية الكوانتية على اساس الفرضية الكوانتية التي قدمها بلانك عام ١٩٠٠ لتفسير اشعاع

الجسم الأسود (الجسم الذي يستص جميع الاشعاع الساقط عليه) ، والقائلة ان المادة لا تطلق طاقة اشعاعية او تمتصها بمقادير اعتباطية كيفية متصلة ، وانما بدفعات صغيرة (كوانتات) • وقد تطورت النظرية الكوانتية الى ما يسمى بـ « النظرية الكوانتية القديمة » في العقدين الاولين من هذا القرن ، اعتمادا على تلك. الفرضية ، بأعمال آينشتاين (تفسير الفعل الكهرباضوئي) وبور (موديل بور للذرة) وسومرفلد (استخدام النظرية النسبية لتفسير البنية الدقيقة في الطيف الذري اعتمادا على موديل بور) • وبما ان هذا التطور قد تم بتطعيم الفيزياء الكلاسيكية بالافكار الكوانتية ، فأنه استطاع تفسير بعض الاطياف الذرية تفسيرا وصفيا بصورة جيدة من جهة ، وبرزت من الجهة الاخرى تناقضاته الداخلية ، واعطى في بعض الحالات قيما غير صحيحة • ولم يمكن التغلب على تلك المشاكل الا بر « الميكانيك الكوانتي » الجديد .

امكن التوصل الى الميكانيك الكوانتي بأدخال الأفكار الكواتنية في الميكانيك الكلاسيكي أو النظرية الموجية الكلاسيكية • وفي الواقع التاريخي استخدمت الطريقتان في آن. واحد: فالطريق الأول سار عليه هایزنبرگ (۱۹۲۵) اذ جعل لکل مقدار فیزیاوی يظهر في الميكانيك الكلاسيكي (كالموضع والزخم والطاقة) «ماتريكس » يمثله ، وحول معادلات الحركة الى معادلات ماتریکس (میکانیك الماتریکس) + اما الطريق الثاني فقد سار عليه شرودنگر Schrödinger (١٩٢٦) اذ اول الكوانية الملاحظة في الطاقة كتذبذبات لمجال المادة ، ووضع للمقادير الفيزياوية تعابير تفاضلية، مطورا فكر دي بروغلي بتمثيل حركة الدقيقة بموجة (الميكانيك الموجى) + الصياغتان : « ميكانيك الماتريكس » و « الميكانيك الموجسي » _ كما بين شرودنگر عام ۱۹۲۹ ــ متکافئتان ریاضیا ، تؤدیان

الى النتائج الفيزياوية ، وتمثلان طريقتمين مختلفتين لعرض نظرية واحدة ٠

ساهم بورن M. Born بدور جوهري في تطوير الميكانيك الكوانتي ، اذ اتى بالتفسير الاحصائي. لدالة شرودنكر الموجية الذي يضمن الثفسير الدقائقي في الميكانيك الكوانتي من ناحية ، ويؤدي من الناحية الأخرى الى تقديم مقولات احصائية احتمالية (مثلات عن وجود الدقيقة في مكان ما) • وهذه نتيجة مباشرة؛ لحقيقة ان المقادير « المترافقة قانونيا canonical (كالموضع والزخم) لا يمكن. conjugate قياسها بدقة كيفية في آن واحد (علاقة اللادقة) . • كما ساهم في بلورة الصياغة الكاملة للميكانيك الكوانتي فيزياويون بارزون آخرون مثل باولي Pauli. (مبدأ الاستثناء _ ١٩٢٥) وديراك (دمج الميكانيك الكوانتي بالنظرية النسبية في تظرية

الألكترون ــ ١٩٢٨) وفوك Fock (فضاء فوك في نظرية المجال الكوانتية) وغيرهم .

بما ان الميكانيك الكوانيي قد استهدف الكشف عن قوانين حركة الدقائق الصغرى للمادة ، وهذه ليست جسيمات كلاسيكية صغيرة جدا ، كما هـو المألوف في نظرتنا الاعتيادية اليها ، انما هي دقائق جديدة نوعيا ، لذا لزم لتصويرها استعمال صياغة رياضية مختلفة عما استعمل في الفيزياء الكلاسيكية ، فحالة سستم كوانتي تمثل بفكتور ٤ (في فضاء هلبرت ، أما المقادير الدالة الموجية في معادلة شروفكر » و الفيزياوية فيمثل كل واحد منها بأوبراتور operator »

بالمقارنة مع الفيزياء الكلاسيكية تظهر الخصوصيات التالية للميكانيك الكوانتي :

١ _ يقدم الميكانيك الكوانتي في الإساس مقولات احصائية • فأن كان بالامكان التنبؤ بالقيم المقاسة

الممكنة لاحد السستمات وتوزيعها الاحصائي ، فلا يمكن معرفة قيمة قياس مفرد واحد .

تفي اوبراتورات المقاديس « المترافقة قانونيا » بقواعد التبادل لهايزنبرگك ، وتتضمن قواعد التبادل هذه ثابت بلائك الذي يظهر في النظرية الكواتية كثابت طبيعي جديد نوعيا وينتج من هذا ان التوزيع الاحصائي للقيم المقاسة لكل واحد من المقدارين المرصودين « المترافقين قانونيا » لا يمكن ان يكون دقيقا بشكل كيفي (علاقة اللادفة) ،

٣ _ لا يمكن اهمال فعل جهاز القياس على الجسيم المراد قياسه ٠

لقد ادى تقييم خصوصيات الميكانيك الكوانتي تقييما غير صحيح الى الكثير من التأويلات الفلسفية غير الصحيحة ، فقد تشكك البعض في حتمية العمليات الكواننية بسبب الطابع الاحصائي للقوانين الكوانتية ،

وبالغ آخرون في قيمةعملية القياس . وهو جم الميكانيك الكوانتي احيانا من مواقع مادية بالرغم انه نظرية غير كاملة بسبب صفته الاحصائية ، والحقيقة ان الميكانيك الكوانتي يوفي بجسيع المستلزمات التي توفي بها اية نظرية فيزياوية • ففيه يمكن التنبؤ بقيم القياس الممكنة وتشتتها الأحصائي لأي مقدار فيزياوي قابل للرصد • وبمعرفة حالة السستم في زمن معين تستطيع النظرية حساب حالته في اي زمن آخر • والسببيــة والحتمية مضمونتان في الميكانيك الكوانتي كما في ابة نظرية فيزياوية اخرى ، وغني عن البيان ان ذلك ليس له علاقة بالأفكار والتصورات الميكانيكية ، اذ لايمكن تعيين مسار الدقيقة الواحدة كما كان الحال في الميكانيك الكلاسيكي • هذا النوع من المشاكل والصعوبات يظهر دائما عند محاولة فهم العمليات غير الكلاسيكية بمساعدة افكار وتصورات كلاسيكية غير ملائمـــة ٠

صاغ هایز نبرکك عام ۱۹۲۷ علاقة اللادقة في الفیزیاء الکوانتیة ، و تعنی انه لایسکن قیاس مقدارین فیزیاویین «مترافقین قانونیا» فی المیکانیك الکلاسیکی فیزیاویین «مترافقین قانونیا» فی المیکانیك الکلاسیکی (کموضع الدقیقة و زخمها) فی آن واحد بدقــــة کیفیة ، انما هناك حدود لتلك الدقة تبینها العلاقـــة التالیة (للموضع والزخم) : $\Phi = \Delta P \triangle Q$ اللادقة فی تعیین الزخم و ΦA اللادقة فی تعیین الوضع ، و ΦA اللادقة فی تعیین الموضع ، و ΦA الموضع ، و

بسبب صغر كوانتم الفعل (ثابت بلانك) لا تكتسب علاقة الدقة اهمية الا في الحقل الفراي . وينتج من ذلك ان الجسيمات الميكروسكوبية لايمكن

ان يعين لها مسارات ، لأن ذلك يستلزم معرفة الموضع والزخم بدقة في آن واحد ، وهذا غير ممكن حسلب علاقة اللادقة •

لاتقتصر علاقة اللادقة على موضع الدقيقة وزخمها ، انما تشمل ازواجاً من مقادير فيزياوية اخرى « مترافقة قانونياً » كالطاقة والزمن :

لايمكن تخفيض حدود اللادقة المعطاة في العلاقة المذكورة ، اي لايمكن زيادة دقة القياس بزيادة دقة جهاز القياسى او طريقته ، او حذف التشويشات والأضطرابات التي قد تحدث اثناء القياس ، فاللادقة لبست امرا ذاتيا ، انما هي حقيقة موضوعية تتعليق بطبيعة الدقائق الميكروسكوبية وبنيتها المعقدة ،

وبعلاقة اللادقة امكن تفسير العديد من الظواهر الفيزياوية التي لايمكن تفسيرها في الفيزياء الكلاسيكية •

تبين علاقة اللادقة بطلان الصورة الكلاسيكية للدقائق الصغرى ، التي اعتمدت عليها المادية الميكانيكية حول حتمية الأحداث المادية وامكانية التنبؤ بها .

وهي نعكس رابطة موضوعية ، ضروريـــــة _ عامة ، جوهرية _ اي قانوناً . وقد استنتجت مين التحليل النظرى للدراسة التجربية للخواص الموضوعية الموجية والدقائقية للجسيمات الأولية • ويحصل احياناً ان تفسر فلسفياً كما لو اننا لانستطيع معرفــة الأجسام الفيزياوية معرفة دقيقة بسبب فعل الذات على الموضوع في التجربة • ولكن هذا التفسير مغلوط ، فهو يتمسك بالمادية الميكانيكية ، ويعتمد على تصور الجسيمات الصغرى تصوراً كلاسيكياً _ وهــــذا مافندته المعارف المكتسبة في الفيزياء الكوانتية ، فهذه الحقائق المكتشفة تجعل من الضروري التخلي عــن التجريد الذي كان له مايبرره في معالجة الأجسام الماكروسكوبية في الفيزياء الكلاسيكية في اعتبار تلك

الأجسام نقاطأ كتلية يمكن تعيين موضعها وزخمها في آن واحد • وليس من نقص المعرفة اذا بينت لنا علاقة اللادقة ان تجريدات الفيزياء الكلاسيكية ليست مطلقة ، ولا تطابق الواقع الموضوعي في العالم الأصغر. فتجريدات الميكانيك الكلاسيكي تتمتع بصحة كاملة في الحقول التي يمكن فيها اهمال كواتتم الفعل لبلانك لأن الأجسام التي تمثلها النقاط الكتلية كبيرة ، بحيث سكن اهمال اللادقة في موضعها وزخمها (حسب ماتقتضيه علاقة اللادقة لها يزنبرك) • اما في الفيزياء الكوانتية التي تعالج حركة الجسيمات الميكروسكوبية فلايمكن ذلك ، لأن تلك الجسيمات ليست اجساما كلاسيكية ، وعلاقة اللادقة لاتقيم اية حــــدود للمعرفة ، انما تبين خطأ الصورة الميكانيكي____ة الكلاسيكية لجسيمات العالم الأصغر .

--- complementarity principle مبدأ التكميلية

مبدأ نظر معرفي ونهجي اسسه وصاغه نيلز بور

(عام ١٩٢٨) لتفسير وحل المشاكل المعرفية المرتبطة بثنائية الدقيقة _ الموجة ، وفحواه ان الوجهين اللذين تظهر بهما الجسيمات الصغرى ، الدقائقيي والموجي ، يناقض احدهما الآخر ويستبعده ، الا انهما يكمل احدهما الآخر ، وهذا يعني ان الوجهين لايظهران في آن واحد في التجربة الواحدة ،

مبدأ التكميلية في محتواه العقلاني ، وبصرف النظر عن التأويلات المتعددة ، ولاسيما الوضعية منها ، جزء مهم من النهج المعرفي الفيزياوي الكواتتي والميكانيك الكوانتي يدرس الجسيمات الصغرى في تفاعلها مع محيطها الذي ينألف من اجسام كبسيرة (ماكروسكوبية) توصف بمفاهيم فيزياويسسة كلاسيكية والتفاعل بين الأجسام الكبيرة التي توصف كلاسيكيا والجسيمات الصغرى التي لاتوصف كلاسيكيا والجسيمات الصغرى التي لاتوصف كلاسيكيا والجسيمات الصغرى التي لاتوسف

المبدأ صورة العالم الميكانيكية التي سادت قرونا عديدة و فلأول مرة استطاع عالم طبيعي ان يرفح ضرورة الوصف بمفاهيم تكميلية يستبعد احده الآخر الى مصاف المبدأ ورغم ان جانب «استبعاد» المتناقضات هو الذي يطغى في التكميلية ، الا ان هذا المبدأ يحتوي مع ذلك على معالم جدلية ، وهو خطوة في طريق التقرب من جدلية الطبيعية في العالم الأصغر و

اختفت النواة العقلانية لهذا المبدأ في البدايــة في العديد من التأويلات المثالية ــ الذاتية • فبــور نفسه ومعه العديد من ممثلي مدرسة كوبنها كن وقعوا بعض الوقت تحت تأثير الفلسفة الوضعية بشدة • وكان العديد من تصريحات بور عن التكميلية مطبوعــا بالطابع الوضعي ، او يفسر بهذا المعنى • مثال ذلـن موضوعة « التفاعل الذي لايمكن السيطرة عليــه مبدئيا، » بين الجسم الصغير (الميكروسكربي) وجهاز مبدئيا، » بين الجسم الصغير (الميكروسكربي) وجهاز

القياس الكبير (الماكروسكوبي) ، تلك الموضوعة التي توحي بوجود حدود مطلقة للمعرفة ، واستحالة الحصول على معلومات عن الجسيمات الصغرى ، ومن الجدير بالذكر ان بور قد ابتعد في سنواته الأخيرة عن الأفكار الوضعية المثالية للذاتية المتطرفة ، واصلح بعض آرائه الفلسفية ودققها ، فنبذ مشالا موضوعة التفاعل الذي لايمكن السيطرة عليه مبدئيا » ،

ميدا التطابق correspondence principle

هو المبدأ القائل بأن نظرية تصح في حقل معين ؛ لاتفقد صحتها فقداناً تاماً بنشوء نظرية جديدة اعم ، انما تصبح قوانينها وصياغاتها الرياضية حالة خاصة حدية من قوانين النظرية الجديدة وصياغتها الرياضية وقد صاغ هذا المبدأ بشكله الخاص لأول مرة نيلز بور عام ١٩٢٠ بصدد العلاقة بين الفيزياء الكلاسيكيسة والفيزياء الكوانتية بالصورة التالية : الفيزياء الكوانية

تعطي نفس نتائج الفيزياء الكلاسيكية حينما يكون العدد الكوانتي كبيراً ، او ان قوانين الفيزياء الكوانتية ومعادلاتها تتحول الى قوانين الفيزياء الكلاسيكية حينما يتقرب ثابت بلانك من الصفر 0 — h.

وقد بين التطور التالي في الفيزياء ان لهذا المبدأ اهمية كبيرة في الأنتقال من احد حقول الفيزياء الى حقل آخر ، ومن ظرية الى اخرى ، فقد تبين مثلا ان البصريات الهندسية حالة خاصة حدية للبصريات الموجية ، وذلك حينما يقترب طول الموجة من الصفر ، ولن الميكانيك الكلاسيكي حالة خاصة حدية للميكانيك النسبي حينما تعتبر سرعة الضوء لانهائية (او حينما تكون سرعة الجسم بطيئة جداً بالمقارنة مع سرعة الضوء) ، ويصح مبدأ التطابق على علوم اخرى ، فقد تبين مثلا ان هندسة اقليدس حالة خاصة حديد

يختلف مبدأ التطابق عن المباديء العلمية الأخرى، كمبدأ «الفعل الاقل» ومبدأ «حفظ الطاقة» مثلا، في انه لا يخص اجساما وعمليات مادية بصورة مباشرة ، انها يعالج الروابط المنطقية والتاريخية بين النظيريات العلمية ، وبهذا فهو مبدأ علمي فوقي ،

يستند مبدأ التطابق فلسفياً على وحدة العالم المادية والعلاقة الجدلية بين الحقيقة النسبية والحقيقة المطلقة • فأية نظرية علمية تنجح في تفسير حقل معين من ظواهر الطبيعة ، وتمثل بذلك حقيقة نسبية ، لاتهمل او تنبذ بتطور المعرفة العلمية وارتقائها ، بل تلغى بصورة جدلية ، اي تبقى محتواة ضمن نظرية او حقيقة نسبية اخرى اعلى درجة منها • ورغم ان النظرية الجديدة تنفي القديمة ، الا انها لاتنفيها نفياً ميتافيزيقياً عي تنبذها باعتبارها غير صحيحة ، انما تنفيها نفياً جدلياً ، اذ تبين حدود صحتها •

----- observability

قابلية الرصيد

ت العبدأ نظر معرفي في الفلسفة الوضعية ، يذهب الى ان « منا لا يمكن رصده ليس له وجود » •

كان لهذا المبدأ اهمية تقدمية مقابل التأملات التي الا اساس لها في دراسة الطبيعة لأنه يؤكد على الأساس التجربي الذي لا يستغنى عنه في هذه الدراسة • ولكن هذه الحقيقة استغلت بتفسيرها تفسيراً مثالياً _ ذاتياً • وكان الاساس الذي اعتمد عليه هذا التفسير مقولة بركلي : « الوجود هو المحسوس » •

قابلية الرصد مشروطة تاريخياً ، لأنها تعتمد على مستوى تطور العلم في زمن معين ، وقد يؤدي اشتراط الاخذ بها من اجل التسليم بوجود الشيء الى استنتاجات مغلوطة ، فتصبح عائقاً في سبيل البحث العلمي ، لأن عدم قابلية رصد الشيء لاتضمن عدم وجوده .

اما من وجهة نظرية المعرفة فيتناقض مبدأ قابلية الرصد مع حقيقة وجود واقع مستقل عن الوعي ١٠٧

ويكمن الخطأ الأساسي لهذا المبدأ في اهمات النظرية وجعل التجربة مطلقة ، وقد ابان تطور الفيزياء الحديثة ان التفكير التجريدي والاستنتاجات الرياضية يمكن ان تقدم معارف موثوقة يركن اليها ،

لقد استغل الوضعيون لدعم هذا المبدأ نبذ مفهوم « الأثير » في النظرية النسبية الخاصة بعد فشل تجربة مايكلسون للم مورلي ، ذا هبين الى ان الأثير لم يمكن رصده ، ولذلك فهو غير موجود ، غير ان مبدأ قابلية الرصديمكن ان يحتوي على لب مادي في صياغته المعكوسة ، وان بدت تافهة ، وهي « ما لا يوجد لا يمكن رصده » ، فالأثير لم يكن بالمستطاع رصده لأنه غير موجود ،

ويذهب الوضعيون في تفسير في دور الراصد في، التجربة مذهبا ذاتيا ، فاعتماداً على حقيقة ان الوجه (الدقائقي أو الموجي) الذي تظهر به الجسيمات، الصغرى في التجربة يعتمد على الجهاز المستعمل،

النحص عنها، يزعمون ان تلك الصفة تعتمد على ارادة القائم بالتجربة (الراصد) الذي يختار الجهاز، أي انها تعتمد على الذات، ولهذا فصفات الموضوع (الجسيمات الصغرى هنا) حسب رأهم لا تعتمد على الموضوع المفحوص، انما تخلقها الذات المتفحصة (الراصد) خلال عملية الفحص، وبهذا لا يمكن التمييز تمييزا واضحاً بين موضوع المعرفة والذات المتعرفة في الفيزياء الكوانية ـ كما اعتقدوا المتعرفة في الفيزياء الكوانية ـ كما اعتقدوا المتعرفة في الفيزياء الكوانية ـ كما اعتقدوا المتعرفة في الفيزياء الكوانية ـ كما اعتقدوا

غير ان الجسيمات الصغرى تحوز على تلك الصفات بالأستقلال عن الذات (الراصد) ؛ ولا تظهر تلك الصفات الا في ظروف موضوعية مستقلة عن الوعي ، اما كون هذه الظروف يخلقها الراصد القائم بالتجربة باختياره فلا يقوم دليلا على الذاتوية النظر معرفية ، اذ ان اية تجربة تجري بالواقع بالأستقلال عن الانسان الفائم بها ، فصحيح ان الانسان يحدد الشروط التي تجري فيها التجربة سلفا ، الا ان عمليات التجربة

تجري بشكل موضوعي و وتظهر تلك الموضوعية فيه حقيقة ان التجربة تعطي نفس النتائج ببقاء تلك الشروط ، أي تظهر نفس العلاقات الجوهرية العامة و وذلك يعني ان القوانين التي تجري بموجبها التجربة مستقلة عن وعي الانسان وارادته و كذلك صفات الجسيمات الصغرى مستقلة عن الذات التي تتفحصها (الراصد) وعن الوعي و وبذلك لا يمكن للراصد ان يخلق صفات الشيء المفحوص (الجسيمات الصغرى) و

اما تلك المزاعم فلا تعني الا التنكر لفكرة ان للعالم وجودا موضوعيا مستفلاعن الانسان الراصد وغني عن البيان ان فكرة مساهمة الراصلا في خلق صفات الشيء المرصود ، هذه الفكرة الدالة على نظرة فلسفة مثالية للمناهة ، يتسم بها نفسير « مدرسة كوبنها كن » للميكانيك الكوانتي ، تختلف جذرياً عن الفكرة المادية القائلة بأن واجب الفيلسوف لا يقتصر على تفسير العالم وحسب ، انما تغييره ايضاً و فتغيير على تفسير العالم وحسب ، انما تغييره ايضاً و فتغيير

العالم هنا يجري بأرادة واعية من الانسان بالأعتماد على معرفة قوانين العالم الموضوعية +

مدرسة كوبنهاكن

مدرسة كوبنها كن جماعة من الفيزياويين تجمعت حول نيلز بور (معهد الفيزياء النظرية في كوبنها كن) في العشرينات واوائل الثلاثينات من هذا القرن ، وذهبت في التفسير الفلسفي للنظرية الكوانتية الحديثة مذهبا خاصاً متأثراً الى حد بعيد بالفلسفة الوضعية الجديدة التي ادعت لنفسها كونها « فلسفة العلم » •

لقد تبنى العديد من الفيزياويين الفلسفة الوضعية كرد فعل لخيبة املهم في الفلسفات التقليدية التأملية التي عجزت عن حل المشاكل الفلسفية التي اثارها تقدم علم الطبيعة وقد تعمقت خيبة الأمل تلك بالأكتشافات الكبيرة التي انجزتها الفيزياء في بداية هذا القرن في المجالين العملي والنظري ، ولاسيما بعد تطوير ألتظرية

النسبية والنظرية الكوانية ، وما استوجبته من اعادة النظر في عدد من المفاهيم الفلسفية المتعلقة بالعلم كالسبيية والحتسية والقانون وغيرها ، وما طرحته من اسئلة تمس اسس العلم مثل ماهي النظرية العلمية ؟ وكيف تبنى ؟ وكيف ترتبط بالواقع العلمي ، التجربة ؟

الكفاح ضد التأملات الضبابية والغامضة ، والصرامة في صياغة المفاهيم ، والأعتماد على الخبر العملية الاكيدة ، كلها جوانب إيجابية حاول الوضعيون الجدد التأكيد عليها ، ولذلك فليس من العجيب ان ينجذب الى تلك الفلسفة العديد من الفيزياويين والرياضيين (هايزنبرك ، بور ، گودل ، ، ،) من الذين لم ترضهم الفلسفات التأملية التقليدية التي لا تقدم حلا لمشاكل العلم معتقدين ان الوضعية الجديدة ضالتهم المنشودة ، فاعتبروها فلسفة العلم الحقيقية ،

غير ان المنطلق الأساسي التجريبي للفلسفة الوضعية بكل اشكالها ، واختزال واجب الفلسفة الى التحليل

المعلقي للغة العلم ، كما تذهب الوضعية المنطقية . يسلبها حق الأدعاء بكونها « فلسفة العلم » ، ولا يساعد على تطور العلم ، كما لا يصح ان يكون اسسا لبناء فلسفة علمية .

ازرت الفلسعة الوضعية الجديدة على مسللي مدرسة كوبنها كن مدة طويلة تأثيرا غير قليل و ولكن يجب الإشارة بهذا الصدد الى ان مدرسة كوبنها كن العقدانية الايجابية لما يسمى به « تفسير كوبنها كسن للميكانيك الكوانتي ينطوي على تعدد في الأتجاهات العلمنية ، يمتد من آراء مثالية _ ذاتية متالوفة كما العلمية _ الطبيعية كما هي الحال مع بورن و كما ان العلمية _ الطبيعية كما هي الحال مع بورن و كما ان تصورت وتبدلت مع الزمن ، مع عزوف عن الوضعية المتطرفة ، وميل نما عند البعض نحو المادية (بور ، بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بور ، بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) وميل نما عند البعض نصور المادية (بورن) وميل نما عند البعض نحو المادية (بورن) و المادية (بورن) و

نلهر الأتجاه الفلسفي _ اللذاتي في مدرسة كوبنهاكن في البداية في فهم العلاقة بين الذات والموضوع فهما وحيد الجانب (الزعم باختفاء الحدود ما بين الذات والموضوع) ، حيث انكرت الصفة الواقعية _ الموضوعية للشيء الفيزياوي الكوانتي (الدقائق الصغرى كالألكتروتات مثلا) نكراناً كلياً أو جزئياً .

وكان لمعظم ممثلي مدرسة كوبنها كن افكار صريحة أو خافية من « اللاعلمية الفيزياوية » ، ورفض شديد للحتمية استنادا الى الصفة الأحصائية لقوانين الميكانيك الكوانتي ، ولو ان ذلك بالأساس ، كما بين بورن ، لا يعني سوى الأنتقاد الصحيح والضروري الموجه للحتمية الميكانيكية وفهمها القاصر للسببية ، كما ابرز بور وبون اهمية القوانين الأحصائية الى جانب القوانين الديناميكية ، ودافعا عنها ضد انتقادات كنشتاين الذي اعتبر القوانين الاحصائية حلا موقتاً ، ونشتاين الذي اعتبر القوانين الاحصائية حلا موقتاً ، هذه النظرة للقوانين الفيزياوية ، والمحاولة النظرية

للتخلص من الأحكام المسبقة الميكانيكية بواسطة « مبدأ التكميلية » ، واستيعاب التناقض الموضوعي فكرياً (كثنائية الدقيقة للوجة) هي من الجوانب العقلانية الايجابية لما يسمى بر « تفسير كوبنها كن للميكانيك الكواتتي » •

أما الطابع الثاني ــ الذاتي الطاغي في تفسير مدرسة كوبنها كسن الفلسفي للميكانيك الكواتــي فأساسه فقدا الفهم الجدلي للمادة وبنيتها ، والجهل بجدلية القانون والصدفة ، وبالحتمية الجدلية ونظرية التناقض الجدلي ، رغم أذ بور تقرب بمبدأ التلحيكية من معرفة الوحدة الجدلية للاوجه المتناقضة في الفيزياء الكواتية ،

لقد لعب دوراً في رفض الحتمية من جانب مدرسة كوبنها كن واقعان فكرة الحتمية (الميكانيكية) المعروفة آنذاك نفشل في الفيزياء الكوانتية • فهذا الرفض يصبح مفهوماً تماماً اذا اعتبرت فكرة الحتمية للمادة الميكانيكية

هي الوحيدة والمطلقة ، كما كان الحال في الفيزياء في السرينات على العموم ، لأن الحقائق العلمية تتطلب ذلك ، غير ان التعميمات العلمية التي استنتجت من ذلك كانت مبتسرة ومغلوطة ، وقد بين بورن بوضوح ان ماكان يجب رفضه حقيقة هو _ « حتمية الفيزياء الكلاسيكية »(٣٨) .

مايلي ابرز آراء مدرسة كوبنها كن حول الأحداث في العالم الصغير:

أ _ ان جسيمات العالم الصغير لا تكتسب صفة الوافع الموضوعي الاحينما تسجل بواسطة جهاز مختبري ويحس بها احساسا ماكروسكوبيا (القياس او الرصد).

ب ـ لا يمكن الفصل فصلا واضحاً بين الراصد (الانسان أو الجهاز) والمرصود (الدقيقة ، الذرة) ، أي بين الذات والموضوع ، وان المرصود ليس له واقع موضوعي مستقل عن الراصد .

ج _ التفاعل بين الجسيم الصغير (الدفيعة الميكروسكوبية) وجهاز القياس يخلق اضطرابا في الجسيم لايمكن السيطرة عليه أو معرفته مقدماً •

د للراصد امكانية الأختيار الحر بين نريبينه مختبريين مختلفين يؤدي كل منهما الى معلومات عن الجسم الميكروسكوبي تتنافى مع ما يؤدي اليه الترنب الآخر ، الا انهما تكملان بعصهما (مبدآ التكميلية) وفسر ذلك بأن الخواص التكميلية (الدقائقية أوالموجية) للدقائق الصغرى نتولد بتأنير الذات على الموضوع ، ولذلك لا يستطاع معرفة الشيء (الموضوع) في جو عره وبهذا كانت ثنائية الدقيقة للوضوع الموجة وعلاقة اللادقة تسر ان تفسيرا لااراديا ،

هـ ـ الأحصاء والسببية ، أ والأحتمال والحنمية . نقيضان يتنافى احدهما مع الآخر تناقضاً مطلقاً . ولا يمكن التوفيق بينهما ، وان قوانين الميكانيكالكوانتي

الأحصائية تعني اللاحتمية واللاسببية في احداث العالم الصغير (الميكروسكوبي) •

و _ واجب الفيزياء يخصر في وصف الروابط بين الأحساسات وصفاً شكلياً • اما الواقع الموضوعي الذي هو مصدر تلك الأحساسات ، وامكان معرفة هذا الواقع ، فينيذ من نفكير البعض باعتباره تأملات ، غير ذات معنى » •

لنتفحص الآن مدى انطباق هذه السمات على آراء ابرز ممثلي مدرسة كوبنها گن:

كتب يوردان P. Jordan : « الأشاء

والأحداث في العالم الكبير هي وحدها التي لها حقيقة مالمعنى الدقيق للكلمة ، ففيها وحدها يصح القول بوجود موضوعي وحدث موضوعي مستقل عن الراصد، أما الكيان الميكروسكوبي والحدث الميكروسكوبي المنفردان فبفتقدان التثبت الموضوعي ، ولا يكتسبان صفة الحقيقة التامة الافي التجارب النادرة الأستثنائية ،

حينما يولدان آثاراً تشاهد في العالم الكبير »(٢٩) . وكتب عن السببية في العالم الصغير: « ان الفيزياوي الحديث الذي تغوص امكانياته الحسية التجربية الى اعماق الطبيعة يرى هنا في كل وجود مادي ، وخلال حركات الذرات والألكترونات العشوائية ، حدثاً كل فعل منفرد فيه (كل حركة للذرة أو الالكترون) يجري بدون سبب ، ولا يمكن التنبؤ به ، كحركة الجن »(١٠) .

وذهب هايزنبرك W. Heisenberg الى ان من الله لايسكن ان توجد « فيزياء موضوعية » ، أي ان من من المسكن وضع حد فاصل واضح بين الموضوعي والذاتي ، وان الفيزياء الذرية لا تعالج بنية الذرات ، يل احدااتا نحس بها عند الرصد ، وليس من المكن جعل الرصد عملية موضوعية ، ولا يمكن اعتبار نتائجه شيئاً واقعياً بصورة مباشرة ، وكتب : «تخصر مهمةالفيزياء في وصف الترابط بين الأحساسات وصفاً شكلياً فقط ،

وبأمكاننا ايجاز الواقع الحقيقي كما يلي: بما ان جسم التجارب تخضع لقوانين الميكانيك الكوانتي ، اصبح خطأ قانون السببيه مثبتاً انباتا قاطعا »(١١) •

ومما يجلب الآنتباه ان هايزنبر لَدُ لم يكن له موفف واضم ثابت من « الواقع الموضوعي » • فهو يكتب عن الذرة مثلا: « في الجوهر نجد ان الدقيقة الأولية ليست جسيماً ماديا في الفضاء والزمان ، انما هي بشكل من الاشكال ومجرد رمز تتخذ قوانين الطبيعية عند تقديمه شكلا سهلا واضحا ٠٠٠ ان خبرات الفيزياء الحديثة تبين لنا الا وجسود للذرات كجسميات بسيطة • الا ان تقديم مفهوم الذرة يمكننا من صياغة القوانين التي تحكم المعصيات الفيزياوية والكيمياوية صياغة « سهلة (٤٢) • ولكنه يكتب في نفس المقال: « ان السرط المسبق للتدحل الفعال العلمي في العالم المادي والموجه لاغراض عملية هو المعرفة الواعية بالقوانين الطبيعية المصاغة بقانس

رباني »(٢٠٠) • وكتب في مكان آخر: « العلم يش بنكل من الأشكال محاولة لوصف العالم بالمدى الذي يكون فيه هذا العالم مستقلا عن فكرنا وعملنا • امن حواسنا فليست سوى وسيلة محدودة الكمال ، تمكننا من اكتساب المعرفة عن العالم الموضوعي »(٤٤) •

اما نيلزبور N. Bohr فقد ذهب الى وجوب الكف عن وصف الأحداث الطبيعية وصفاً سببياً في الفضاء والزمان ، واعتبر السببية « مكملة » للوصف الفضازماني ،بحيث يتنافى اطلهما مع الآخر ، اذ كتب: «تبعا لجوهر النظرية الكوانتية! يجب علينا ان ننظر الى الوصف الفضازماني ومطاب السببية ، اللذين كان اتحادهما احد المعالم الرئيسية للنظريات الكلاسيكية ، باعتبارهما نبيئين (متكاملين) ويتنافى احدهما مسع باعتبارهما نبيئين (متكاملين) ويتنافى احدهما مسع الآخر في وصف محتوى التجارب » (من) ، وذهب الى ال الميكانيك الكوانتي لايزودنا الا بخطة للحساب تربط الى الميكانيك الكوانتي لايزودنا الا بخطة للحساب تربط

بطريقة احصائية (احتمالية) مجموعة من الظـــواهر _ التي توصف كلاسيكياً _ بمجموعة اخـــرى . ولايستطيع المرء ان يقول ان هناك جسماً كواتنياً (الكترونا مثلا) ، فهذا هو مجرد اسم نشأ عن وصف الظاهـرة •

واما بولي W. Pauli فقد ربط بين الصفة الأحصائية (اللاحتمية حسب رأيه) لقوانين الفيزياء في العالم الصغير وبين حقيقة ان المجرب يمتلك حريـــة الالختيار بين ترتبيتين تجربين يكمل احدهما الاخر ، الا انهما يؤديان الى معلومات عن الدقائق تتنافى مع بعضها ، واستنتج من ذلك ان الرصد يتصف باللاسبية واللاعقلانية ، ويعبر عن وجود « احتمالات اولية ... لايمكن ان ترجع الى قوانين سببية حتمية » (٤٦) . اما شرودنگر E. Schrödinger فبالرغم

من انه لم يكن من جماعة مدرسة كونبها كن ويختلف

واياها في بعض الآراء ، الا انه كان يتفق معها في نكران الحتمية والسببية في العالم الصغير • يقول شرودنگر : «من اين اتى الاعتقاد السائد عن الحتمية السببية المطلقة للأحداث الذرية ، والأقتناع بعدم وجود ما يناقض ذلك ؟ اتى ذلك بكل بساطة من التعود الذي نشأ عبر آلالف السنين في التفكير سببيا • • • ومن اين اتت هذه العادة في التفكير ؟ من مراقبة استمرت آلالف السنين لللاحداث الطبيعية (القانونيات) التي نعرف الآن بكل تأكيد انها • • • ليست سببية بشكل مباشر ، الآن بكل تأكيد انها • • • ليست سببية بشكل مباشر ،

وكان ماكس بورن M. Born على رغم

اتصاله الوثيق بممثلي مدرسة كوبنها كن ، معارضاً للاتجاه الفلسفي الوضعي فيها ، ومدافعاً الى حد بعيد عن المادية (العلمية _ الطبيعية) في تفسير الفيزياء الحديثة ، فقد كتب عن الوضعية : « الوضعية بمعناها الدقيق تنكر واقعية المعالم الخارجي الموضوعي ، او انها

على الاقل تنكر امكانية قول شيء عن هذا العالم مقد يظن المرء ان لا يوجد من الفيزياويين من يؤمن بهذه الآراء ، ولكن الحقيقة انه يوجد عدد منهم كذلك، بل اصبحت هذه الفلسفة (مودة) شائعة بينهم ١٠٠٠ ان الوضعية المتطرفة التي لا تعترف بغير الأحاسيس كحقيقة ، وتعتبر كل ما عداها تراكيب لربط تلك الاحاسيس ربطاً منطقياً ، لا تعدو عن كونها فلسفة تتناقض بصورة واضحة مع الفلسفة التي تستهدف تعميم الحقائق ، انها فلسفة ذاتية بدرجة عالية »(١٤١) .

رفض بورن الحتمية (الميكانيكية) وايد السبية ، فقد كتب: « يبدولي الآن ان المساواة بين الحتمية والسبية تؤدي الى الخطأ »(٤٩) ، وان « الميكانيك الكوانتي الجيد لا يسمح بتفسير حتمي ، ولكن بما ان الفيزياء الكلاسيكية قد ساوت بين السبية والحتمية ، بدا وكأن التفسير السببي للطبيعة قد حلت نهايته ، اني بدا وكأن التفسير السببي للطبيعة قد حلت نهايته ، اني الماطر هذا الرأي معه فالفهم الميكانيكي الحتمي قد

غير ان فلسفة اخرى لا تقتصر على رفض السبية ايضا ، التي بفلسفة تغمض عينهاعن الحقائق التجريبية الواضحة ، تبدو لي كذلك حمقاء » (١٠٠) ، و « ان الذي يجب رفضه حقا هو حتمية الفيزياء الكلاسيكية ، ، ، ومفهوم الوافع الساذج الذي يفهم دقائق الفيزياء الـذرية كما كانت حبات رمل صغيرة جداً » (١٥) ،

اضافة الى ذلك كان بورن يسرى ان الموديلات والصور الفيزياوية والفرضيات ليست نتاجاً للتخيل الحر الفارغ ، انما لها محتوى موضوعي « وتمثل اشياء حقيقية » ، واعتقد بورن ان علىم الطبيعة يبحث في احداث موجودة وجوداً موضوعياً حقيقياً ؛ وان الإحساسات والمشاهدات دلائل للعالم الخارجي ؛ وان ثنائية الدقيفة للموجة ليست دليلا ضد اي منهما ، انما تكشف عن البنية المعقدة للعالم الفيزياوي الموضوعي ، وان الدقائق والامواج ليست خلقاً فكريا ، ، انما هي موجودة في الواقع ، وان الباحث الذي يقوم لابتجربة

يقف موقف المتفرج منها ، بل يؤثر على الحدث الذي يريد فحصه .

لقد وقف العديد من الفيزياويين ضد الأتجاه الوضعي لمدرسة كوبنها كن في تفسير الميكانيك الكوانتي وبالرغم من ان غالبية الفيزياويين قد قبلت بالتفسير الإحصائي للدالة الموجية ، الا ان بعضهم لم يكتف به ورأى فيه تفسيراً اجماليا يجب ان يخلي مكانه لتفسير حتمي صارم ، وحاول دي بروغلي مع بوم وفيجيه التوصل الى وصف حركة الدقيقة المفردة بافتراض وجود «عوامل خافية » ؛ كما حاول بوم ، على نقيض شرودنگر ، تفسير الميكانيك الكوانتي بأجمعه على شرودنگر ، تفسير الميكانيك الكوانتي بأجمعه على أساس التصور اللقائقي الاعتيادي ، وكان آينشتاين على رأس معارضي مدرسة كوبنها كن ،

لم يرفض آينشتاين الميكانيك الكوانتي رفضا ، قاطعا انماكان يعتبره من انجح النظريات الفيزياوية في هدا العصر ، واعترف بأهميته في تفسير المسائل الفيزياوية

المرتبطة بثنائية الدقيقة _ الموجة ، واكد على نجاحه في مجالات مختلفة من الفيزياء • وكتب قبل وفاته بقلبل « انني اعترف اعترافاً كاملا بالتقدم الهام جداً الذي اتت به النظرية الكوانتية الأحصائية للفيزياء النظرية ، أي ان العلاقات الشكلية المحتواة في هذه النظرية ، أي صياغتها الرياضية ، يجب ان تحتويها اية نظرية مفيدة مقبلة بشكل نتائج منطقية » (٢٥) • وكان آينشتاين ينظر الى علاقة اللادقة لهايز نبرك باعتبارها حقيقة « ثبتت صحتها بصورة نهائية » (٢٥) •

غير انه كان من الناحية الأخرى لايرى في الدالة الموجية الواردة في معادلة شرودنگر _ وهي المعادلة الأساسية في الميكانيك الكواتتي _ وصفا كاملا لدقيقة مفردة ، وانما لمجموعة من الدقائق ، ولهذا السبب نشأت، حسب رأيه ، الصفة الاحصائية للميكانيك الكوانتي وكان يرى ان الأحصاء لا يصح ان يكون اساسا لتطور الفيزياء ، واعتقد بأمكان ايجاد نظرية تستطيع التعبير

عن حركة جسم منفرد بواسطة دالة متصلة فضائيا وزمانيا، بسب كان ممثلو مدرسة كوبنها كن برون في النظرية الكوانتية الاحصائية حلا نهائياً للمشاكل الفيزياوية في الخطل الذري ولم ير آينشتاين سبباً يدعو الى الاعتقاد بان فاعدة الهيزياء ستبنى في المستقبل على الأحصاء وذهب الى ان هذه النظرية لا تقدم منطلقاً مفيدا لتطور الفيزياء اللاحق و

كان آينشتاين يرى في الاحتمال الذي تتضمنه النظرية الكوانتية الاحصائية شيئاً يتعارض مع الخضوع للقانون ويتنافى معه ، فقد كتب الى ماكس بورن مرة القد تطورنا في عملنا العلمي حتى اصبحنا نقيضين ، انت تؤمن بأله النرد ، وانا اؤمن بوجود موضوعي في عالم خاضع للقوانين اسعى لاكتشافه ، وان النجاحات الأولى للنظرية الكوانتية ليس باستطاعتها ان تقودني الى الايمان بلعبة النرد » (٤٥) ، ولعبة النرد هذه كناية عن الصفة الاحصائية التي يتسم بها الميكانيك الكوانتي ،

حيث يلعب الأحتمال (وهو تعبير عـن درجة امكان حصول الحدث بالمصادفة دورا مركزيا فيه ٠

الدقائق الاولية

النرية في التاريخ

« الذرية » بمعناها العام الواسع هي الفكرة القائلة: بأن بميع الأجسام المادية تتألف من جسميات اولية ـ ذرات • وهي تاريخيا ظرية فلسفية مادية وعلمية ـ طبيعية اساسها افتراض وجود دقائق صغرى غير قابلة للتجزئة ، الذرات ، يمكن بواسطتها تفسير تعدد ظواهر الطبيعة واحداثها ، والمواد وخواصها ، تفسيرا موحدا •

تمثل الذرية في تاريخ الفلسفة اليونانية قمة تطور المادية القديمة + فقد ذهب لويكيب (حوالي عام +٥٥ ق + م) وتلميذه ديمقريط (+٢٦ ــ +٣٧ ق + م) الى

ال المادة تتألف من دقائق ، لا يكمن تجزئتها ، ذات وعية واحدة ، ولا تختلف عن بعضها الا بالشكل والحجم ، وهي لانهائية في عددها ، خالدة ، ازلية ابدية ، لا تبلى ، ولا تخترق ، و تفترض وجود الفضاء الفارغ كشرط لحركتها ، ويعود التنوع في الأشياء الموجودة في العالم وظواهره واحداثه الى اختلاف حركات الذرات ،

طور ابيقور (٣٤٢ – ٢٧١ ق • م) نظرية ديمقريط ، فأتى به « الثقل » كخاصية اساسية للذرات الى جانب الشكل والحجم • وبهذا تنبأ حدساً وعلى طريقته التأملية بوجود الأوزان الذرية للعناصر • وكان ابيقور يفرق ما بين قابلية التجزئة الفيزياوية والرياضية • فبينما كانت الذرات عنده لايملكن تجزئتها فيزياويا باعتبارها الدقائق الاخيرة غيرقابلة للتجزئة، اكدمن الجهة الاخرى امكانية تجزئتها رياضياً • ولم يكن عنده غير قابل للتجزئة

رياضيا الا مالم يكن له امتداد • ومالم يكن له أمتداد هو عند ابيقور لاشيء على الأطلاق •

قام لوكريتس (٩٩ - ٥٥ ق٠م) بعد أبيقور بتطوير آخر لذرية ديمقريط • فقد فسر حركة الدوامة الذرية بواسطة « الزيع » declination الأنحراف في حركة الذرات عن مساراتها • واستنتج من الحركة الأرادية عند الأنسان والحيوان حركية الرادية للذرات ، وازال من الذرية الصفة الجبرية التي كانت ملازمة لها عند ديمقريط وابيقور ، دون المساس بصورة العالم المادية الصارمة التي توصلا اليها وكان الشكل الذي اعطاء لويكيب وديمقريط والبيقور ولوكريتس للذرية منطلقاً واساساً لجميع النظريات

اختفت الذرية خلال العصور الوسطى تحت غبار النسيان .

وبعد مايقارب الفي سنة على نشوء النظرية الذرية اليونانية عاد اليها كاسندي (١٥٩٣ – ١٦٥٥) وحاول بساعدتها ان يفسر الحالات المختلفة لتكتل المادة و فأن كان الأشتغال بالنظرية الذرية يقتصر حتى ذلك الوقت على الفلاسفة فقط بدأ الان علساء الطبيعة يعملون بها وكان اهم ممثلي الذرية في القرنين السابع عشر والثامن عشر: ديكارت وغاليليو وبرونو وبويل وهيجنس ونيوتن وديدرو وموبرتوي و

جرى تجديد الذرية بالأرتباط الوثيق مع على الطبيعة الحديث ، وبملامح ميكانيكية في الغالب ، فحركة الذرات اصبحت تفسر على اساس ما اكتشف آنذ من قوانين عامة في الميكانيك _ وهذا هو الجديد الذي اتت به ذرية ذلك العصر كأضافة للذريبة فقط القديمة ، ومنحت الذرات خصائص ميكانيكية فقط (شكل ، صلابة ، خشونة ، ۱۰۰۰) لتفسير الترابطات

الذرية ، وصفات كمية اصبحت فيها حركة الـذرات تعزى الى الضغط والأصطدام .

كان اكتشاف الأوزان الذرية (دالتون ـ ١٨٠٣) والنظام الدوري للعناصر الكيمياوية (مندليف _ ١٨٦٩) بعنيان نهاية الذرية التأملية والانتقال الى النظرية الذرية العلمية _ الطبيعية الحديثة • وقد ساهم في تشييد صرح النظرية الذرية الحديثة عدد كبير من الكيساويين والفيزياويين • وعرف بسرعة ان العدد الهائل مين المركبات الكيمياوية يمكن ارجاعه الى عدد محدود من العناصر • ومع ذلك فعدد هذه العناصر الذي اصبح يقارب المائة لم يكن مرضيا تماما . لهذا قدم براوتعام ١٥٨١ فرضية تقول بأن جميع الذرات مبنية مـــن الهيدروجين ، ولكن هذه الفرضية لم تصمد امسام النقد آنذاك ، اذ لم تكن الأوزان الذرية للعناصـــر الثقلة اعدادا صحيحة •

باكتشاف النشاط الأشعاعي قامت اولى الشكوك

حول استقرار الذرات وعدم قابلية انقسامها • وفي عام ١٨٩٦ قدم الستر و گيتل الفرضية القائلة بأن النشاط الأنعاعي يعود الى تفسيخ العناصر •

في مستهل الفرن الحالي تشكك بعض العلماء من ذوي الأتجاه الوضعي (ماخ وغيره) في وجـــود الذرات • ولكن نجاح نظرية الحرارة الحركيــة (بولتسمان ، جيبز ، وغيرهما) اوضح فيزياويا ان الذران جسيمات مادية حقيقية • غير ان قابلية الذرات على التجزئة او عدم قابليتها بقيت حينذاك مسألــة تنتظر الدراسة والحل •

لم يعد اسم «الذريبة» ينحصر ، كما كان ، به «الحجار » المادة الصغرى غير قابلة الأنقسام ، انما يطلق الآ أيضاً على المقادير الأولية للخواص الفيزياوية للاظمة الميكروسكوبية ، فيجري الكلام مثلا عن البنية الذرية للشحنة الكهربائية ، ويقصد بذلك : ان لا يوجد تجربياً الا مضاعفات كاملة من شحنة صغرى ،

هي السحنة الأولية (شحنة الألكترون) • والأمر مماثل مع السببين (العزم الدوراني الخاص للدقيقة الأولية) •

فيزياء الدقائق الاولية

فيزياء الدقائق الأولية (تسمى ايضا فيزياء الطاقة العالية) تسعى للأجابة على سؤالين اساسيين: ١ ــ ماهي « الأحجار » (المكونات) الأولية التي تبنى منها المادة ؟ ٠

٢ ــ ماهي القوى الأساسية العاملة بينها ؟ •
 لاتوجد حتى الآن نظرية موحدة للدقائق الأولية
 إسا هناك مقترحات وموديلات مختلفة •

كان تبنية المادة تبدو حتى قبل سنوات قليلة وكأنها بسيطة • فهناك اقل من ١٠٠ عنصر كيمياوي في الطبيعة ، يبنى منها كل ماهو موجود في العالم • وكل خرة من تلك العناصر تتألف من نواة ذات شحنة كهربائية

موجبة ، تحيطها الكترونات سالبة ، وتتألف نواة الذرة بدورها من بروتونات ونيوترونات (تسمى دقائق النوعين « نيوكليونات ») ، ثم اكتشف للالكترون « اخوان » اثنان يشاركانه في خواصه الاساسية (الشحنة ، السبين ، ، ، ،) ، سوى انهما اثقل منه ، وهما الميون والتاوون ، ويطلق على صنف « الألكترونات » الثلاثة اسم « اللبتونات » ، واكتشف لكل واحد من هذه اللبتونات شريك متعادل ـ « نيوترينو » ،

لقد وجد لكل دقيقة اولية «اعتيادية» دقيقة مضادة (ضديد) المسابهها وفي جميع خواصها (الكتلة المقدار الشحنة المقدار العزم المغناطيسي المعناف «الدقائق نوع الشحنة واتجاه السبين وبدأ اكتشاف «الدقائق المضادة البلوز ترون الذي تنبأ به ديراك (١٩٢٨) ظرياً اواكتشفه اندرسون عملياً في المختبر (١٩٣٢) بين مكونات الاشعة الكونية ومن الحقائق المعروفة انه اكتشافات الدقائق المضادة ومن الحقائق المعروفة انه

اذا التقت احدى الدقائق « الأعتيادية » بضديدها » فأنهما يتحولان الى دقائق اخرى أو اشعاع في ما يسمى بعملية « الأفناء الزوجي » وغني عن البيان ان « الدقائق المضادة » هي مادة ايضا بالمعنى الفلسفي ، لأنها تمثل واقعا موضوعيا يوجد خارج الوعي ومستقلا عنه ، كالدقائق « الاعتيادية » تماما .

من الخصائص المميزة الاولية ، قابليتها على التحول ، فد قائق نوع واحد يمكن ان تتحول الى دقائق من نوع آخر ، وقد تتحول دقائق لها كتلة سكونية الى اخرى ليست لها هذه ، والعكس صحيح ايضا ، وتخضع هذه العمليات لقوانين حفظ معينة ، اضافة لقوانين الحفظ المعروفة في الفيزياء الكلاسيكية (حفظ الطاقة ، حفظ الزخم ، ، ، ،) ، وهذه القوانين تسمح ببعض الأنواع من التحولات ، وتمنع اخرى ، وفي قابلية تحول الدفائق الأولية هذه تبرز احدى الصفات الأساسية للمادة

المتحركة ، وهي امكان تحول شكل معين للمادة الـــى شكل آخر يختلف عنه نوعياً •

تنوفر الآن ، وتنظور بشكل مستسر ، وسائل ظرية (كالنظرية الكوانتية ، والنظرية النسبية ، والألكتروديناميك الكوانتي ، وغيرها) وامكانيات تجريبة (معجلات ذات طاقات عالية جدا ، كثافات كبيرة لتيارات الدقائق ، اجهزة لرصد الدقائق ذات الطاقة العالية الأتية في الاسعة الكونية الى الأرض والفضاء القريب منها ، طرق بالغة الحساسية للقياس ، تكنيك معقد للحساب لتحليل كمية كبيرة من المعلومات)، يسعى الفيزياويون باستخدامها للتوصل الى جواب لمسألة وجود « دقائق اولية » يمكن ان تعتبر احجارا اساسية تبنى منها جميع الأجسام المادية بناء فيزياويا .

لقد اكتشفت حقائق فيزياوية حفزت بعض العاملين في هذا الحقل (كل مان، وتسفايكك مان، والمعالل عن بغضهما) الى افتراض وجمود دقائق

اصغر مما ذكرنا حتى الآن ، تبنى منها النيوكليونات . فقد اعتبر كل نيوكليون حسب تلك الفرضية الجريئة نتألف من دقائق صغرى ثلاث، سميت الواحدة منها quark + ويحمل الكوارك « کوارك » شحنة كهربائية تعادل + ١/٠ أو _ ١/١ من شحنة الالكترون الأولية • ولكل كوارك _ كما هو الحال في بقية الدقائق الأولية _ كوارك مضاد ، يعاكسه في النحنة والسبين ، ويشابهه في الخواص الاخرى . وتنوقع النظرية وجود ستة انواع من هذه الكواركات ، اكتنفت كلها ؛ وكان آخرها قد اكتشف في بداية تموز (يوليو) ١٩٨٤ + فاما الميزونات (وهي دقائق ذات عمر قصير توجد في الاشعة الالكترونية أو تتولد في المعجلات) فيمثل الواحد منها حالة ترابط بين كوارك وكوارك مضاد -22 ، واما الباريونات (البروتون والنيوترون مثلا) فيمثل الواحد منها كما قلنا حالة ترابط بين ثلاثة كواركات 222 • وبهذا فما

يسسى بـ « الدقائــق الأولية » قد اختزل الآن الــى الكواركات والألكترونات والنيوترينوات •

هل يمكن عزل الكواركات كدقائق طليقة ؟ .

لقد فسلت حتى الآن جميع المساعى لتحقيق ذلك ، وتقوى الرأى المعاكس القائل بأن الكواركات لا يسكن ان توجد بحالة طليقة ، لأن القوى العاملة بينها في تماسكنها لتكوين الدقائق ذات التفاعل القوي (كالبروتون والنيوترون) لاتتناقص بازدياد المسافة بينها ، انما تبقى على حالها أو قلا تزاد! من يتضح ان الوضع هنا مخالف لقوة الجاذبية مشلا أو القوة الكهربامغناطيسية التي تتناقص بازدياد المسافة • ولكن عدم امكان عزل الكواركات بسصورة طليقة لايعنى عدم وجودها ، لانا نستطيع ان تتفحص النتائج التي تتولد من هذا الأفتراض فحصاً تجربياً بشكل ملموس •

كانت القوى الأساسية العاملة في الطبيعة تصنف حتى قبل بضع سنوات الى اربعة انواع:

القوة الجاذبية ، المسؤولة عن تماسك
 النجوم في المجرات ، والكواكب في مساراتها ،
 القوة الكهربامغناطيسية ، كالتي بين
 الالكترونات والنواة في الذرة ،

س القوة القوية ، المسؤولة عن بناء نواة الذرة (أي تماسك البروتونات والنيوترونات مع بعضها في النواة) ، وتنوع العناصر الكيمياوية ، وهسي المسؤولة ايضا عن اطلق الطاقة في الأنشطار النووي والاندماج النووي ،

إلقوة الضعيفة ، المسؤولة عن تفسيخ بيتا للنوى المشعة ، وهي التي تنظم تكون العناصر داخل الشمس عبر التفسيخ الأشعاعي .
 ولكن لماذا اربع قوى ؟

كان الفلاسفة الاقدمون ، والعلماء الأختصاصيون فيما بعد ، يسعون لأرجاع جميع احداث الطبيعة الى قوى اساسية قليلة • وعلى هذا المنوال بذلت المساعى الكبيرة بشكل متكرر لا يجاد وطدة اعمق بين تلك القوى، بالرغم من الفروق الكبيرة بينها • وفي عام ١٩٧٩ حصل ثلاثة من الفيزياويين النظريين (كلاشــو وعبد السلام وواينبرغ) على جائزة نوبل للفيزياء على نظريتهم الموحدة للتفاعل الكهربامغناطيسي والتفاعل الضعيف (سمى بد « التفاعل الكهربائي _ الضعيف ») + ويذهب بعض الفيزياويين الى ان القوة الكهربائية _ الضعيفة والقوة القوية تتحدان مع بعضهما في طاقات عالية جدا (درجة حرارة ١٠ ٢٨١ مطلقة) • وتتنبأ النظرية الموحدة الموسعة مأن البروتون ليس بالدقيقة المستقرة ، كما اعتقد حتى الآن ، انما يتفسخ بعمر نصفي قدرة ١٠١٠ سنة! فأن نحقق هذا التنبؤ النظري تجربياً لكان ذلك برهاناً على قرابة القوى الثلاث المذكورة مع بعضها • وتفيد بعض التقارير الأخيرة ان تفسخ البروتون قد اكتشف فعلا مختبرياً • واخيرا يجب ان تضم عملية التوحيد قوة الجاذبية ايضا • فأن تم ذلك فأنه يعني ان فعل القوى الأربع العاملة في الطبيعة ، المعروفة حتى الآن ، كلها تعبير عن خاصية واحدة اساسية للمادة •

لا يمكن ، ولا يجوز ، تصور الدقائق الأولية كحبات قد تجمع أو ترص لتكون وحدات اكبر ، كما ترص مثلا بلورات السكر الصغيرة لتكون قطعة السكر، أو كما تجبل دقائق التراب لتكون لبنة (طابوقة) • فالدقيقة الأولية تفقد هويتها عند بناء وحدة اكبر • ويصح هذا بدرجة اعلى كلما ازدادت طاقة الربط • فأننا نستطيع مثلا ان نتعرف على الذرات في الجزيء ، أو ان نغير ترتيبها ، بسهولة نسبيا ، وهذا ما يجري في الكيمياء • ولكن تغيير نرتيب النيوكليونات في نواة الذرة يستلزم (أو يطلق) طاقات اعلى من ذلك بكثير • والفروق بين نواتج التفاعل كبيرة ايضا • وتنعكس والفروق بين نواتج التفاعل كبيرة ايضا • وتنعكس

هذه الخصوصية في ان نظرية الدقائق الأولية نظرية كوانتية ، أو انها تحتوي هذه في طياتها كحالة خاصة .

التعميمات الفلسفية للنرية الفيزياوية

اذا تفحصنا الصراع الذي دار حول الذرية منذ تأسيسها ، ودام ما يقارب الفين ونصف من السنين ، لوجدناه في الحقيقة صراعاً بين المادية والمثالية ، فقد كان الجدال الفلسفي يدور منذ العصر القديم حول ما اذا كانت الجسيمات الأولية المفترضة (الذرات) هي جسيسات مادية أم فكرية ، وهل ان تلك الجسيمات الأولية هي «الاحجار» الاخيرة النهائية التي لا تتجزأ للمادة ، أم انها لا تصح كذلك الا في افق من المعرفة محدد تاريخيا ؟ •هنا يتضح الاتصال الوثيق بين جدلية عملية المعرفة وجدلية الطبيعة (في مسألة الذرية) •

تشترك الذرية اليونانية التي تكون فيها الذرات جسيمات نهائية الخميرة غير قابلة للتجزئة ، والذريمة

الميكانيكية في القرنين السابع عشر والثامن عشر القائلة بأن جميع الاجسام تتألف من دقائق مادية ، في فكرة « الأولية » ، حيث « الأولي » لا يمكن تجزئته ، وقد ارتبطت في المادية الميكانيكية خاصية « الأولية » بخاصية عدم الحيازة على البنية (اللابنيانية) ، وكانت البنية تفهم فهما ستاتيكيا جامدا ، اذ تعتبر البني علاقات لا متغايرة (ثابتة) بين اجسام لا تتغير فما كان ذا بنية حسب هذا الفهم ، امكن تجزئته مبدئيا ، وبالتالي كانت الاولية والبنيانية (الحيازة على بنية) نقيضين لا يأتلقان ،

اذا نظرنا الى تطور الفيزياء تاريخيا ، تبينت لنا فائدة الافكار الذرية دون ريب ، ولكن تتبين لنا ايضا في نفس الوقت ضرورة الكف عن التفكير بوجود مكونات نهائية اخيرة غير قابلة للتجزئة للاجسام المادية ، فجسيع المعارف التي احرزناها عن بنية المادة تحمل طابعاً فسييا ، ولكل مستوى من بنية المادة عرف في احدى

مراحل تطور العالم اكتشف بعده مستوى اوطأ ينتفي فيه اعتبار « ذرات » المستوى الاعلى « اولية » بالمعنى الأصلي للكلمة • ومن نسبية معرفتنا عن بنية الماادة في كل مرحلة يجب استنتاج نسبية « الأولية » لأكثر الجسيمات « اولية » •

كان تصور وجود دقيقة مفردة طليقة لا تتفاعل المرا معتادا في الفيزياء الكلاسيكية ، وممكنا في الفيزياء الكوانتية غير النسبية • ولكن ذلك يصبح تجريدا غير مشروع في فيزياء الطاقة العالية (نظرية المجال الكوانتية النسبية) • فالدقائق في هذه النظرية تتفاعل دائما مع

مجالات الفراغ، حيث تطلق دقائق « كامنة virtual

وتمتصها ، فتتكون حول كل دقيقة « سحابة » من دقائق « كامنة » (ضمن حدود علاقة اللادقة الكوانتية للموضع والزخم) • و « السحابة » هي تتيجة معدل زمني لعدد هائل من عمليات مفردة ذات مدد قصيرة جدا

تجري بالتوافق مع القوانين الاحصائية للنظرية الكوانية، وبهذا تصبح فكرة البنية الستانيكية (الجامدة) في فيزياء الطاقة العالية غير صالحة و فأولية الشيء لا تستبعد بنيانيته في هذه النظرية ، ولهذا فأولية الدقيفة يجب ان لا تساوى بفقدانها للبنية و

يمكن التعبير عن نسبية « الأولية » ايضاً بربط مفهوم الأولية (بمعناه التقليدي الذي يستبعد البنية) بغاصلة طاقة معنية • ففي الفيزياء الذرية (في فاصلة الطاقة التي تمتد من بضعة الكترون فولت الى بضعة كيلو الكترون فولت الى بضعة والالكترون الكترون فولت الى بضعة والالكترونات المحيطة بها كجسيمات اولية بالمعنى التقليدي • وفي الفيزياء النووية (في فاصلة الطاقة الممتدة من بضعة كيلو الكترون فولت الى بضع مئات الممتدة من بضعة كيلو الكترون فولت الى بضع مئات من ملايين الألكترون فولت) تعتبر البروتونات والنيوترونات « دقائق اولية » • اما في فيزياء الطاقة والنيوترونات « دقائق اولية » • اما في فيزياء الطاقة العالية (في طاقات تزيد على بضع مئات من ملايين

الأنكترون فولت) فيجب الحذر والتريث عند استعمال مفهوم « الدقائق الأولية » •

استنادا الى الصورة المعقدة لعمليات التحول المتنوعة لـ « الدقائق الأولية » لا يمكن الابقاء على فكرة ان هذه الدقائق هي الأحجار الاساسية لكل الاجسام المادية ، فلو كان الامر كذلك لكانت تلك الدقائق ثابتة غير متبدلة ، ولا تتألف من مكونات اخرى ، ولكنها في الواقع لاتحوز على خاصية « عدم التبدل » ابسلاا ، وهنا ينشأ السؤال التالي : ألا يمكن ان تتألف هذه « الدقائق الأولية » من مكونات اكثر اولية ؟

لايقدم يفسخ الدقائق غير المستقرة لنا دليلا على المكان تجزئتها أو بنائها من اجزاء اكثر اولية ، فس بين نواتج التفسخ توجد دائما دقائق كتلتها تقارن بكتلة الدفيقة المتفسخة ، ولذلك من الخطأاعتبار نواتج التفسخ مكونات للدقيقة المتفسخة ، و « الدقائق الأولية » لا

يمكن وصفها الا بكونها جسيسات فيزياوية اولية نسبيا ، تساهم ككل في عمليات التفاعل ونسبية الأولية في هذه المرحلة من كشف بنية المادة تستحق مواسلة الدراسة لكي تصاغ بشكل ادق ، فالعدد الكبير من الدقائق الأولية يجعل من الصعب القبول باعبارها « اولية » بالمعنى التقليدي +

ان عدم امكان عزل الكواركات كدقائق طليقة وارتباطها دائماً مع بعضها في الدقيقة (الباربون او الميزون) يدفع الى وجوب الكف عن مطلب قابليتة تجزئة الدقائق المرصودة ، دون هجر فكرة انها تتألف من مكونات ، فأذا فهم موديل الكوارك بهذا الشكل ، توفر لنا شكل جديد من الذرية الفيزياوية التي تسمح بوجود احجار اساسية للأجسام المادية ، ولكنها تمنع عزل تلك الأحجار ، وهذا ما يذكرنا بأبيقور الذي كان فهرق ما بين قابلية التجزئة الفيزياوية والرياضية ، فنا

كان قابلا للتجزئة رياضياً ، ليس من الضروري ان يكون قابلا للتجزئة فيزياوياً •

النجاحات التجربية والنظرية لفكرة الكوارك جعات غالبية المختصين تعتقد بفائدة الذرية حتى في مستوى الجسيمات الميكروسكوبية التي كانت تسمى في السابق « دقائق اولية » ؛ واصبحت الكواركات تصنف مع ما يسسى بـ « الدقائق الأساسية » التي يعتقد بأمكان يناء جسيع الدفائق المعروفة منها • وفي الدقائق الأساسية هذه نستطيع ان رى « نسبية » اولية الجسيمات ، وتبرز للعيان في نفس الوقت فكرة عن « الأولية » تزداد تعقيد! • وكما تبين لنا جدلية المعرفة تعتبر الأنواع التالية من الدقائق اولية أو اولية نسبياً: دقائق توجد طليقة (اللبتونات : الالكترونات والنيوترينوات) ، ودقائق اخرى « كامنة » تساهم في عمليات التفاعل ، أي انها مكونة للعملية (كوانتات التبادل) ، ودقائق ثالثة لا توجد الا في حالة مرتبطة (الكوارك) . وتعقد فكرة « الدقيقة الأولية » هذه قد يشير الى ضيق فكرة الذرية في المستوى الأدنى من بنية المادة • وعلى هذا ينسأ السؤال التالي: اعتمادا على المعارف الراهنة في فيزياء الطاقة العالية ، هل يمكن التفكير بوجود احجار اساسية فيزياوية اخيرة للأجسام المادية ؟ كما يطرح مستوى البنية المادية للدقائق الأساسية المعروفة الآن اسئلة عديدة ليس لها في الوقت الراهن حل ، لا تجربي ولا نظري • ليس لها في الوقت الراهن حل ، لا تجربي ولا نظري • هل هناك بديل عن الذرية ؟

بالرغم من ان الفكرة الذرية في فيزياء الدقائق الاولية قد اثبتت فائدتها حتى الآن ، توجد اسباب فيزياوية وفلسفية تدعو الى عدم اغفال بدائل هذه الفكرة اغفالا تاما ، ففي فيزياء الدقائق الأولية تلعب التناظرات دورا كبيرا ، اذن ماذا سيكون الحال مثلا لو استعيض عن الدقائق الأولية بتناظرات المجال الموحد أو لا تناظراته ؟

لم يؤد أي من البدائل التي اقترحت الآن لاحلالها محل الذرية الى أي نجاح فيزياوي يذكر ولكن لبس هناك أي سبب يدعو الى نبذ أي واحد منها باعتباره غير صحيح و اما فقع تلك البدائل أو عدم تقعها فلا يستطيع الحكم به الا البحث الفيزياوي و ولهذا بترتب على البحث الفلسفي ايضا ازالة العوائق التي تقف امام أي جهد علمي يستهدف الكشف عن العالم الفيزياوي الأصغر ، سواء كان ذلك معتمدا على الفكرة الذرية او بديلا عنها و

خلال تطور فيزياء الدقائق الأولية اصبحت فكرة الذرية اكثر دقة ، فعلى مستوى « الدقائق الأولية » اتضحت نسبية اولية هذه الجسيمات بحيث اصبحت « الأولية » و « البنيانية » خاصتين مترافقتين ، وعلى مستوى « الدقائق الأساسية » اعتبرت اشد الجسيمات اولية كمكونات يظهر وجودها في الدقائق في حالات مرتبطة دائماً ، وهجرت في فيزياء الطاقة العاليــــة

الأفكار الذرية الميتافيزيقية القائلة بأن « الأولي » يوجد بذاته ، واعتمادا على كل ماسبق ينبغي على فكرة الذرية ، لكي تكون مجدية لفيزياء الدقائق الأولية ان تأخذ بنظر الأعتبار المعارف المحرزة عن جدلية الأولية والبنيانية ، والبنية والعملية ، والجرزء والكرل ، والاتصال والتقطع ، والمصادفة والضرورة ،

القسم الرابع

الفيزياء في الصراعات الفكرية والاجتماعية الفيزياء وفلسفة الطبيعة الغربية المعاصرة « فلسفة العلم » الوضعية

«فلسفة العلم» الوضعية (تسمى احياناً «الفلسفة التحليلية») اتجاه فلسفي قديم الجذور ـ ذاتي ، في الفلسفة الغربية المعاصرة نشأ وتبلور في بداية القرن العشرين ، ثم تحور بأشكال مختلفة ، وتكمن خصوصية هذه الفلسفة في انها تقتصر في مسائل العلم الفلسفية على التحليل البنيوي للمعارف العلمية الأختصاصية ،

الموضوعة الأساسية لفلسفة العلم الوضعية هي ان الفلسفة لاتستطيع ان تقدم مفولات عن العالم وعلاقة الناس به ، وتذهب الى ان تقديم مقولات عن الأشياء (العالم ، المعطيات ، الخبر الواقعية) هو من واجب ماتسميه به « العلوم التجريبية » وحدها ، وان الفلسفة التي تتصف بالعلمية لاتستطيع للما تدعي لا تحليل مقولات تلك العلوم بأدوات مايسمى به «علوم البنية» ، وكانت تلك الفلسفة تستخدم في البدايسة وسائل المنطق الرياضي (الرمزي) لتحليل لغة العلم ، واخذت بعد ذلك تستخدم تكنيكات اخرى بتطور علوم بنيوية جديدة يمكن بواسطتها تحليل المعرفسة العلمية ،

لاشك ان التحليل العلمي البنيوي للمعرفة العلمية الأختصاصية يقوم بوظيفة مهمة في البحث في العلم وهذا التحليل شرط ضروري للتعليمات النظرية العلمية ولكن « فلسفة العلم » الوضعية تحصر البحث الفلسفي

بخصوص العلم بالتحليل الشكلي المذكور ، وتساوي، ذلك التحليل بالفلسفة ، اي تعتبره هـــو الفلسفة. وكفى •

بالرغم من ان جذور الفلسفة الوضعية تمتد الي تبلورت في العصر الحديث على يد الفيلسوف الفرنسي, او گست كونت A. Comte الذي حاول اختزال المعرفة الى المعطيات (الأبجابية) • اما. السؤال عن جوهر المعطى وسببه فيجب ، حسب رأيه ، نبذه من الفلسفة باعتباره شيئاً غير مثمر + واتخذت. الفلسفة الوضعية على يد ماخ Mach (١٩١٦ - ١٩١٦). وغيره شكل « النقدية التجريبية » التي ترى ان واجب. الفلسفة ينحصر في « تحليل الأحساسات » • فقد انكر ماخ امكانية كشف القوانين العامة للطبيعة والمجتسم ، وذهب الى ان المعرفة هي ترابط الأحساسات والتصورات وان الأحساسات هي «عناصر العالم» وان «الأحساسان ليست صورا للأشياء ، انما الشيء هو صورة ذهنية لمركب احساسي يتمتع باستقرار نسبي ، ليست الأشياء (الأجسام) ، انما الألوان والأصوات والضغوط والفضاءات والأزمنة (ماندعوه عادة بالمحسوسات) هي في الواقع عناصر العالم » ، وتعتبر النقدية التجريبية مفاهيم فلسفية مثل السببية والضرورة « مجرد صور فكرية » نئات عن التعود على هذا النوع من التفكير »

الشكل الثالث للفلسفة الوضعية هو الوضعية المجديدة او « الوضعية المنطقية » ، جوهر فلسفة المجديدة » العلم الوضعية ، فقد حاولت « الواقعية المجديدة » ربط فكرة « الواقعية » الفلسفية ببعض نتائج المنطق الرياضي الحديث ، اذ واصل برتراند رسل (١٨٧٢ – ١٨٧٢) والفريد وايتهيد (١٨٦١ – ١٩٤٧) عمل فريئه (١٩٤٧ – ١٩٤٧) عمل فريئه ماهمة

هامة في تطوير المنطق الحديث ، وعالجا في نفس الوقت مسائل فلسفة العلم على اساس الوافعية الجديدة . فعى مؤلفهما « الأسس الرياضية » (١٩١٠ - ١٩١٣) حاولا تقديم برهان على الموضوعة القائلة بأن الرياضيات يمكن ان ترجع كلياً الى المنطق • وذهب رسل الى ان الأشياء المادية تركيبات منطقية استمدت من معطيات الحس الواقعية والمكنة ، وان الفلسفة الخالص___ة ستسير على نفس الطريق الذي سارت عليه الرياضيات. واستنتج ، اعتمادا على تطور المنطق الرياضي ، ان المنطق قد ابعد مسألة العالم المادي عن ميدان الفلسفة (معرفتنا عن العالم الخارجي ــ ١٩٣٦) • وبهذا لم يقتصــر على ارجاع الرياضيات وحدها الى المنطق ، وانما الفلسفة ايضاً • وذهب الى ان واجب الفلسفة هـــو تحليل لغة العلم بمساعدة المنطق الحديث ، وعليها استبعاد جسيع المقولات والأصطلاحات « الميتافيزيقية » اي تلك الأحكام والمفاهيم التي تتضمن تعميمات المعارف الموضوعية عن العالم • وبهذا اسس الموضوعة الرئيسية لفلسفة العلم الوضعية •

اتخذت « الوضعية الجديدة » في مابعد الحرب العالمية الأولى وبداية العشرينات شكل « الذريسة المنطقية » التي ساوت بين بنية العالم وبنية المنطسق الرياضي • فقد ذهب رسل ووايتهيد الى ان العالم يتألف من احداث ذرية ، وتتميز هذه الأحداث بأنها تقابسل مباشرة قضايا اولية منطقية ترتبط بمعطيات الحس • وذهب رسل الى انه لاتوجد مادة ولاروح ، انما توجد معطيات حسية مفردة فقط ، ترتبط ببعضها ارتباطة منطقيا ، وتؤلف « الواقعى الوحيد » •

L. Wittgenstein خلق فتگنشتاین

(١٨٨٩ – ١٩٥١) في كتابه « رسالة منطقية فلسفة » (١٩٨١) الشروط الضرورية لبناء « فلسفة العلم » الوضعية بناء كلاملا (بشكل « التجريبية المنطقية » في

البداية)+ فذهب الى ان العالم يتألف من احداث بسيطة لا يعتمد احدها على الآخر بأية وسيلة ، وان اللغة ،وهي واسطة لتصوير الاحلااث ونقل الافكار، وبدان تكون شبيهة في بنيتها لما تصوره ، وأن أسأس العلم « جمل » اولية تكتسب « بالخبرة » وتفحيص « بالوقائع » • وقد عرف رسل هذه « الوقائع » في مقدمته لـ « رسالة » فتكنشتاين بأنها « ما يجعل الجمل صحيحة أو خطأ » ، وبهذا ابان الاساس المثالي _ الذاتي لتلك الفكرة الفلسفية + وكان فتكنشتاين يرى ان ١٠ مجموع الجمل الصحيحة ٠٠٠ هو مجموع علوم الطبيعة + والفلسفة ليسست من علوم الطبيعة ، وهدفها توضيح الأفكار توضيحاً منطقياً • الفلسفة ليست علماً ٤ انما هي ممارسة ٤ ونتيجة العمل الفلسفى ليست جملا فلسفية ، انما توضيح الجمل » (٥٥) + وكان يرى ان المنطق والرياضيات علمان صحيحان صحة خالية من الفحوى ، أي انهما لا يقولان شيئاً عن الواقع ، ولكن

في ذلك اغفالا لحقيقة ان الرياضيات والمنطق يعكسان العلاقات العامة بين الاشياء الحقيقية واصنافها بسكل بالغ التجريد والتعقيد •

تعتبر الفلسفة الوضعية ، والسيما الشكل الحديث منها ، الوضعية المنطقية أو التجريبية المنطقية ، من اكنر التيارات الفلسفة نفوذا في العالم الرأسسالي ، ومن اكترها عداء للأيديو لوجيا الاشتراكية والفلسفة العلمية • وهي تحاول الظهور بالمظهر العلمي، والحياد ازاء الصراعات الأجتماعية ، رغم عدائها للعلم والأشتراكية ، وتعرقل نفاذ الفلسفة العلمية الى العلوم الأختصاصية ، وتمنع تبني علماء الطبيعة في تفكيرهم للفلسفة العلسية وهي تعبر عن صفتها المعادية للعلم بأصرارها على البقاء في المستوى التجريبي ورفض التعميمات النظرية وفصل الاشياء والظواهر من علاقتها التاريخية وارتباطاتها ببعضها والنظر اليها باعتبارها اشياء وظواهر منفردة . وكلمة كارناب « ليس في العلم عمق ، انما هو سطح

فقط » تعبر عن هذا الاتجاه تعبيرا مركزا واضحاً وفالوضعية لا تعترف بوجود حقائق وراء الظواهر ، وترمي الى البقاء في مستوى الظواهر السطحية للعمليات الطبيعية والأجتماعية ، دون الغوص الى اسبابها وارتباطاتها وقوانينها والمستعدد والمسابها وقوانينها والمستعدد والمس

الفيزيائيسة

من اهم اهداف التجريبية المنطقية بناء العلم على نموذج الفيزياء الرياضية و ولكن هذه الأمثولة المبتغاه في «علم موحد» لم يكن يقصد بها عكس وحدة العالم المادية عكساً مناسباً ، انما الوحدة الشكلية للعلوم على اساس المنطق الرمزي فقط و فتبعاً « للفيزيائية » لا تتمايز العلوم المختلفة عن بعضها بسبب انطوائها على مواضيع مختلفة ناشئة عن ترابطات مختلفة في الواقع الموضوعي ، انما بسبب استخدامها « لغات علمية » مختلفة ، وانهذه اللغات العلمية المختلفة يمكنان تترجم مختلفة ، وانهذه اللغات العلمية المختلفة يمكنان تترجم

الى لغة علم واحد هو الفيزياء • فالفيزيائية هي القون بأمكان اختزال جميع المفاهيم العلمية الى مفاهيم اللغة الفيزيائية ٤ أو امكان ترجمة اية مقولة علمية الى مقولات اللغة الموحدة الفيزيائية •

تتخلص موضوعات الفيزيائية في ما يلي:

ان مواضيع البحث في جميع العلوم الأختصاصية عدا الرياضيات والمنطق هي من نوع واحد ، ويمكن دراستها بطريقة واحدة : حقائق أو احداث في المتصل الفضازماني يمكن رصدها .

الحقائق المفردة تقدم مباشرة كأحساسات متقطعة ، يعبر عنها بـ « جمل تقريرية » • وهذه الجسل التقريرية تصاغ في « اللغة التقريرية » بدون تكوين مفاهيم أو تعميمات نظرية • وكل انسان يمارس عملية المعرفة يستعمل لغته الخاصة •

٣ ــ تشتق من الجمل التقريرية جمل علمية ،
 نصاغ في اللغات الأختصاصية للعلوم المفردة .

کل علم یستعمل لغة خاصة به ، مما یجعل
 التفاهم بین العلوم صعبا •

مـ تمتاز لغة الفيزياء على لغات جميع العلوم
 الأخرى بكونها لغة عامة تصلح لمختلف العلوم ، فكل مفهوم علمي اختصاصي يمكن ارجاعه الى مفاهيم اللغة الفيزياوية ، وكل جملة علمية اختصاصية يسكن ترجمتها الى جملة أو اكثر في اللغة الموحدة الفيزيائية ،

٢ ـ يصبح «التحقق» من الجمل العلمية ممكنا بعد صياغتها في جمل فيزيائية • وتؤلف الجمل العلمية في مجموعها نظام « العلم الموحد » حيث تزول في الخطوط الفاصلة بين العلوم المختلفة • وكل المقولات والفرضيات والنظريات التي لا يمكن ادخالها في نظام « اللغة الموحد » تعتبر اما خطأ أو « ميتافيزيقية » « غير ذات معنى » ـ كما تنعتها الوضعية الجديدة •

غير ان محاولة ارجاع جبيع المفاهيم العلبية الى عدد قليل من « المفاهيم الأساسية » الفيزياوية بطريفة تعريفية ، محاولة عقيمة هجرها كارناب نفسه ، وصاغ الخطة التالية كمنهاج للبحث : يمكن اختزال مفاهبه الكيمياء الى مفاهيم الفيزياء ، ومفاهيم البيولوجيا الى مناهيم الكيمياء والفيزياء ، ومفاهيم علم النفس الى مفاهيم البيولوجيا والفيزياء ، ومفاهيم علم النفس الى مفاهيم البيولوجيا والفيزياء ، ومفاهيم علم الاجتماع الى مفاهيم علم النفس والبيولوجيا والفيزياء ، ويجب مفاهيم علم النفس والبيولوجيا والفيزياء ويجب الأنتباه هنا الى ان « المفهوجيا والفيزياء وحقائق أو احداث ، موضوعية ، انما هو مجرد « كلمة » يعبر بها عن مجموعة اشياء أو حقائق أو احداث ،

و «المفرد» (شيء أو حقيقة) هو بالنسبة للفيزيائية مجموع خواصه • وهذا غير صحيح فحتى لو امكننا معرفة جميع خواص الشيء (وهذا غير ممكن في الواقع) فلا يمكن لمجموع الخواص استيعاب جوهر الشيء الان

معرفة جوهر الشيء تستوجب معرفة علاقاته بالأشياء الأخرى ، وخواصه التي تسيزه عنها .

بأرجاع جميع المفاهيم العلمية الى مفاهيم فيزياوية تثبت «سيما نطيقيا» أي بتحليل معاني الكلمات ، حيث لا يؤخذ بنظر الاعتبار الا معايير فيزياوية قابلة للقياس كميآ ، تلتقي الوضعية الفيزيائية به « الميكانيكية » ، فينا تضسحل وتختفي جميع الأختلافات النوعية لاشكال وجود المادة ،

فكرة الفيزيائية في امكان اختزال جميع مفاهيم العلوم المفردة الى مفاهيم اللغة الفيزيائية محاولة أريد بها: (١) تحويل المسألة الفلسفية والعلمية بخصوص وحدة العلم الى مسألة الى مستوى لغوي علمية « داخلية » ، وحلها على اساس علم مفرد ، و (٢) نقل تلك المسألة الى مستوى لغوي صرف، وبهذا تجنب مسألة موضوعية العالم الخارجي ، ووحدته المادية ، وصفته الجدلية ، وقد تبين عمليا ان هذه الإهداف ناتجة عن توجه غير وقد تبين عمليا ان هذه الإهداف ناتجة عن توجه غير

صحيح مارس تأثيرا معرقلا على عملية تحقيق وحدة العلم الحقيقة •

---- conventionalism

الاصطلاحية

الأصطلاحية تيار فلسفي مثالي - ذاتي ، يذهب الى الفاهيم والقوانين والمباديء والنظريات والفرضيات العلمية هي في الغالب ، أو على الأقل جزئياً ، مجرد اصطلاحات يتفق عليها العلماء اتفاقاً حرا كيفياً ، ونبعا لذلك لا يتعين اختيار المفاهيم والقوانين الأساسية لأي حقل من حقول العلم بالشيء الموضوعي المدروس نفسه ، انما باعتبارات ذاتية كالسهولة والمنفعة والبساطة والإيفاء بالغرض ،

ترتبط بتلك التصورات عن طريق تأويلات عديدة و فذهب الى ان الفرضيات والمفاهيم والافكار الاساسية في الفيزياء النظرية والرياضيات ليست انعكاساً لمعطيات وافعية موضوعية ، انما هي اصطلاحات واتفاقات تثبت من اجل ترتيب الخبرة العملية ترتيباً «مريحا» يفي بالفرض وقد استنتج من « ازمة الفيزياء» التي انبثقت في فهاية القرن التاسع عشر ، و « الأنهيار العام للمباديء » الفيزياوية ، استنتاجات مثالية ذاتية ونشأت عن اسلوب النفكير هذا افكار لا ادرية : فالعلم تبعاً لذلك لا يستطيع معرفة الطبيعة الحقيقية للاشياء ، أي جوهر طواهر الطبيعة كالحرارة والضوء والكهربائية وغيرها وغيرها والطبيعة كالحرارة والضوء والكهربائية وغيرها و

اصبحت الأصطلاحية منذ ذلك الحين تعود للظهور ، لا في التحليل الفلسفي للرياضيات وعلوم الطبيعة النظرية وحدها ، انما للعلوم الأخرى ايضا ، خاصة المنطق وعلم اللغة ، فاعتمادا على واقع ان بعض الحقائق يمكن وصفها بواسطة هندسات مختلفة

(اقليدية ولا اقليدية) على السواء، ولغات مختلفة السنت هؤلاء الموضوعة القائلة بأن كل معرفة علمية تعتمد بالاساس على اصطلاحات يتفق عليها وغالباً ما نجد عناصر من الأصطلاحية في التيارات الفلسفية البرجوازية المتأخرة اكما في الوضعية الجديدة والبراكماتية والأجرائية ويذهب بعض الاصطلاحيين الى أن جميع احكامنا الاتتحدد بشكل واضح بواسطة معطيات الخبرة العملية وحدها انها تعتمد ايضا على جهاز المفاهيم الذي اخترناه وفاختيار جهاز آخر من المفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهية وحدها المفاهيم يمكن ان تنغير صورة العالم التي لدينا بأجمعها والمفاهيم يمكن ان التعديد المفاهيم يمكن ان المفاهيم يمكن ان المفاهيم يمكن ان المفاهية والمفاهيم يمكن ان المفاهيم يمكن ان المفاه والمفاه والم

وتستند الأصطلاحية على حقيقة ان المعادلات الرياضية يمكن ان تفسر تغيرات علمية نظرية مختلفة ، فتستنج من ذلك ان النظرية العلمية لا تعدو عن كونها مجردبنية منطقية ليست لها صلة بالواقع الموضوعي ، ولكن الاصطلاحية بهذا المنحى لا تستطيع ان تفسر تطور العلم والنظريات العلمية ، ولا الصلة القائمة

بين العلوم على اساس ان لها هدفاً مشتركاً ، هو معرفة العالم المادي ٠

تصطدم الاصطلاحية بعدد من القوانين الاساسية المو ثوقة لنظرية المعرفة العلمية • فالاصطلاحية تنجه كلياً أو في الغالب الى الصفة « الإداتية » للمفاهيم والمبادىء العلمية ، وتهمل صفتها العكسية التصويرية او تنكرها . وهي لا تعترف بالصفة التقريبية للعكس العلمي للواقع الموضوعي ، أو تعتبره خطأ ، لأنها لا تعتبر التقريب وحدة جدلية من التماثل والخلاف • وهي تفصل بطريقة ميتافيزيقية الشكل عن المحتوى ، والمنطقى عن التجريبي، وتنظر الى الجانبين باستقلالهما عن بعضهما ، وتهمل التمييز بين العناصر الاصطلاحية وغير الاصطلاحية عند تحليل الحقول العلمية ؛ وبهذا ترفض النظرية في تعقد العلاقات وتعددها بين النظرية والتجريب ، كما تبخس من قيمة تأثير المعطيات التجريبية في بناء الجهاز النظري ٤ وتعالى في تقييم الاصطلاحات ، وبهذا تخطىء في تقدير

الاجرائية

الأجرائية تيار فلسفي مثالي _ ذاتي معاصر ، المحرائية تيار فلسفي الأمريكي بريجمان المسلم وطوره الفيزياوي الامريكي بريجمان (P.W. Bridgeman) (منطق P.W. المما المحديثة _ ١٩٦٧) ، ويتألف من عناصر من

الفيزياء الحديثة ـ ١٩٢٧) ، ويتألف من عناصر من الوضعية المنطقية والبراگماتية ، ويذهب الى ان المفاهيم والمقولات العلمية لاتحوز على معنى الا اذا استندت على عمليات فيزياوية (كالقياسات مثلا) ، أو إن أي مفهوم لا يمكن تحديد معناه الا بواسطة «الأجراءات» التي تستخدم لاختباره ، اما المفاهيم التي لاتحدد بالأجراءات فتعتبر «خالية من المعنى» ، وهكذا تنكر الأجرائية موضوعية محتوى «المفهوم» ،

وقد يحوز المفهوم الواحد تبعاً للأجرائية على معان مختلفة ، مادام يتعلق بعمليات فيزياوية مختلفة مستقلة

عن بعضها • مثال ذلك: في قولنا « درجة الحرارة اليوم ٥٢٥ » و « درجة الحرارة داخل النجمة مليون درجة » يحوز مفهوم « درجة الحرارة » معنيين مختلفين تماماً » أن العمليتين الفيزياويتين اللازمتين لقياس درجة الحرارة. في الحالتين تختلفان عن بعضهما اختلافاً كلياً •

« الأجراءات » التي يعنيها هذا التيار الفلسفي. الذي ينعته اصحابه ، أو يريدون له ان يكون ، « فلسفة علم الطبيعة » هي اما براگماتية أو « فكرية » أو « لفظية » • وبجمع المفاهيم المحددة اجرائيا تتكون الجمل ، وبجمع هذه الجمل تتكون النظرية _ على رأي الأجرائيين •

تشترك الأجرائية مع جميع التيارات الفلسفية. الوضعية في انها تستعيض عن البحث في جوهر الأشياء بالبحث في العمليات الواجب اجراؤها لتحديد المفاهيم ، أي انها تستعيض عن سؤال « ماذا ؟ » بسؤال « كيف ؟ » ، و ترفع ذلك الى مصاف مبدأ فلسفي .

ويهذا تتجنب المسألة الأساسية في الفلسفة • فأذا كنا لا ندرك من المفاهيم الا الأجراءات اللازمة لتحديدها ، يصبح ادراك الأشياء تفسها بالاستقلال عن تلك الإجراءات امرا لا معنى له • وبهـذا تهـل الحفيقة الموضوعية تماماً ، لأن الحقيقة تبعاً للأجرائية لا تعنى سوى التحقق من مقولات معينة . وهنا يجري خلط بين محتوى المعرفة واسلوب التحقيق منها • غير ان التحقيق أو البرهان ليس مساوياً لمحتوى المعرفة ، انسا هو عملية تثبت بواسطتها الحقيقة الموضوعية للمعرفة ٠ فىقولة واحدة ، ذات سحتوى موضوعى واحد ، يمكن التحقق منها ، أو البرهان عليها ، بطرق مختلفة ، مع عدم تغير محتوى تلك المقولة • وليس في هذا انتقاص من اهسية البرهان والتحقق من المقولات في عملية المعرفة ، ولكن يجب التفريق دائماً بين الحقيقة واسلوب التحقق منها أو برهنتها .

علم الطبيعة والجتمع

الطبيعة والمجتمع

نشأ العلم والتكنيك من النشاط الأنتاجي ، من عمل الأنسان ، وتبادله مع الطبيعة ، وقد كان التقدم العلمي والتكنيكي يرتبط منذ القدم ارتباطأ وثيقي بالتقدم الأجتماعي • ويبين تطور العلم والتكنيك في البلدان الأشتراكية بصورة واضحة في الوقت الراهن انه لايمكن الأستفادة من النتائج العلمية والأنجازات. التكنيكية استفادة تامة موجهة لخير الشعب الاعند الأقتصار على استخدامها من اجل صالح المجتمع ،وعدم. استخدامها لأغراض الربح والحرب الأمبريالية • فنسو الأنتاج في الأشتراكية ليس هدفاً قائماً بذاته ، وليسس وسيلة لتحقيق المزيد من الأرباح ، انما هو جزء من. التطور الأجتماعي ، وهدفه المركزي: رفاه الشعب. واشباع الحاجات المتنامية لكل فرد م

يوجد بين التقدم العلمي _ التكنيكي والتقدم الأجتماعي علاقة متبادلة وثيقة + غير ان هذه الرابطـة ليست مباشرة آنية ، انما تتوسط بين الأثنين حلقات عديدة • فالتقدم العلمي _ التكنيكي لايسحب وراءه التقدم الأجتماعي بشكل او توماتيكي ، وانجازات العلم والتكنيك لاتستطيع وحدها ان تحل المشاكل والتناقضات الأجتماعية في النظام الاجتماعي الغربى السائد ، ولاتلغي الصراع الطبقي او تجعله ثانوياً . وهي في نفس الوقت ليست سبباً لبعض الظواهــــر والخصومات الأجتماعية _ كما يزعم العديد من المفكرين الغربيين كاعتبار التقدم العلمي ـ التكنيكي سبب للبطالة مثلا • ومن الجهة الأخرى يتضح ان المزايا التي يأتى بها النظام العلمي الاجتماعي لنطوير العلم والتكنيث لاتصبح فعالة بشكل اوتوماتيكى .

يزداد اهتمام العلم بالعلاقات الراهنة بين الأنسان والطبيعة ، الظروف الطبيعية للوجود والتطرو

الأجتماعي • فقد وصلت البشرية الآن الى مرحلة من التفاعل المتبادل مع الطبيعة بحيث اصبح من الواجب ان تحسب جميع الموارد والظروف في كوكبنا + فاستعمال الثروات الطبيعية التي لايمكن استعادتها (كالنفط مثلا) تزداد زيادة هائلة كل سنة _ اذ يخس ان استهلاك موارد الطاقة الطبيعية سيكون في الثلاث ينسنة الأخيرة من هذا القرن (۱۹۷۰ ـ ۲۰۰۰) اعلى من استهلاكها منذ عام ١ حتى عام ١٩٧٠ اما موازنة الموارد الطبيعية التي تستعاد فتعانى تغيرا بصورة واضحة _ فمن ٣٠٠٠ كيلومتر مكعب من الماء مثلا تؤخذ كل سنة من الأنهار للري والصناعة والأحتياجات العامة ، يعود اكثر مـن ١٠٠٠ كيلو متر مكعب بحالة ملوثة سيئة جدا الي الأنهار • كل ذلك يدعو الى التأمل الجدي في حالــة التروات الطبيعية وفي تغيرات البيئة الطبيعية التي قد تكون لا انعكاسية (لارجعة فيها) وغير مرغوب بها لحياة البشر •

لم يحدث في تاريخ البشرية ان العلم عجز عن حل المشاكل التي واجهت البشرية وقد اثبت تطور العلم والتكنيك ان الأفكار المتشائمة عن مستقبل الأنسان افكار غير معقولة والا ان هذا يجب ان لايكون الساسا لتفاؤل وهمي كاذب بالعلم والتكنيك ، يبالغي في المكانياتهما بالاستقلال عن الظروف الأجتماعية ومن الجهة الأخرى يجب ان نسعى للكشف عن الجوانب الجديدة نوعيا للمشاكل الراهنة ، وحلها على مقياس عالمي ، وفي القطر الواحد ايضاً ومن هذه الجوانب الجديدة نوعيا في العلاقة الراهنة بين الأنسان والبيئة تأثير الأنسان على الطبيعة تأثيرا شاملا واسعاً مكثفاً ، يجعل من الضروري السعي لأيجاد حل عالمي للمشاكل الناشئة والناشئة والناشئة والناشئة والناشئة والناشئة والناشئة والمناكل الناشئة والناشئة والناشئة والمناكل الناشئة والمناكل الناشئة والمناكل الناشئة والمناكل الناشئة والمناكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل المشاكل الناشئة والمنائل المشاكل المشاكل المشاكل المشاكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل المشاكل الناشئة والمناكل المشاكل الناشة والمنائل المشاكل الناشئة والمنائل المشاكل الناشية والمنائل المنائل والمناكل المنائل المنائل المنائل المنائل المنائل والمنائل المنائل المنائل المنائل والمنائل المنائل المنائل

هنا يكون الأمن والسلام اهم شرط لحل جميع المشاكل الأخرى • فسباق التسلح ، اضافة الي ما يحمله من خطر كارثة نووية ، تبذير لامعنى له للشروات

المادية والفكرية للبشرية التي تحتاجها لمكافحــــة الحجوع والمرض والأمية ، ولحل المشاكل الأجتماعيــة ومشاكل البيئة والمواد الأوليـة .

تطور العلم والنظرة للعالم

تنشأ من التطور الراهن في العلم والتكنيك مشاكل معقدة عديدة ، ينبغي على البشرية حلها ، فتأثير المعارف العلمية _ الطبيعية والأنجازات التكنيكية على المجتمع يتجسد بشكلين : الأول يتوجه لخير البشر (كصنع المكائن والأجهزة التي تسهل العمل ، وتطوير مصادر جديدة للطاقة والأستفادة منها ، وتركيب مواد جديدة عديدة لها فائدة عملية كبيرة ، وزيادة الغلة في عديدة له فائدة عملية كبيرة ، وزيادة الغلة في الزراعة ، و الشاني يلحق الضرر بالبشر (كأسلحة الأبادة الجماعية ، والبطالة في العالم الرأسمالي بسبب تزايد استخدام المكائن الأوتوماتيكية ، والأساءة الى العلاقة بين الأنسان والبيئة) ، و تنتج من ذلك مسائل ظر عالمية عديدة بخصوص العلاقة بين التقدم العلمي

_ التكنيكي والتقدم الأجتماعي ، منها:

ماهي الأخطار الحقيقية التي تنتج من تجارب الأسلحة النووية وسباق التسلح الذي تفرضـــه الأمبريالية ، واستخدام الأسلحة الكيمياوية والبيولوجية على صحة الناس وتوازن البيئة ؟ .

مل ان استخدام احدث المعارف العلمية في التكنيك مفيد للأنسان دائماً وعلى الأطلاق ، ام ينشأ من ذلك ضرر بحيث يصبح من الضروري كبح جساح التقدم العلمي ـ التكنيكي لصالح البشرية ؟ •

وهنا يدور البحث حول مسائل نظر عالمية عن فحوى الحياة ، وموقع الأنسان في العالم ، وطبيعة التقدم الأجتماعي .

النظرية الفلسفية ليست وصفة جاهزة ، انسا تشرى وتندقق دائما بالمعارف العلمية الأختصاصية • 179 فالتطور الراهن في علوم الطبيعة يأتي بعدد من المعارف والأكتشافات التي ، ان عمست فلسفياً ، يمكن ان تساهم في تطوير النظرية الفلسفية الجدلية كنظرية للتطوو والرابطة العامة ، فنتائج البحث في حقل الدقائق الأولية يمكن ان تؤدي الى معارف جديدة في مسألة الذرية الفلسفية ، وتطور التكنيك والعلوم التكنيكية يؤدي الى معارف جديدة بخصوص جدلية الطبيعي والأجتماعي ، والرابطة بين الأشكال المختلفة لحركة المسادة ،

مسؤولية العالم الاخلاقية

الأكتشافات في علم الطبيعة بذاتها ليست صالحة او طالحة ، حسنة او سيئة ، بشكل مجرد ، انما تصبح كذلك في ظل علاقات اجتماعية معينة ، قد تدعم استغلال الأنسان وتسبب الحرب ، او تحرر الأنسان من الأستغلال وتقضي على اسباب الحروب .

والعلم يستطيع ان يساهم بشكل جذري في عملية تحرير الأنسان تلك ، كما يستطيع تغيير الأنسان نفسه ، وتغيير نمط حياته ،

ومن الأكيد ان البحث العلمي لن يتوقف و لذلك علينا ان ندرك الخير والشر الذي يأتي به العلم ودرء والعلم نفسه يقدم لنا الوسائل لدعم الخير ودرء الشير و

قد يقال ان مسؤولية العالم تنحصر في ان يهتم باستخدام اكتشافاته ومعارفه العلمية استخداما سلمياً لمنفعة البشر ، ولكن كيف يستطيع ذلك ؟ فقد يعيش في مجتمع ليس له تأثير فيه على استخدام اكتشافاته ، وقد تؤدي الأكتشافات الأساسية ، كاكتشاف اوتوهان لانشطار نواة اليورانيوم ، الى نتائج مختلفة تساماً لا يمكن التنبؤ بها في الغالب (كصنع القنبلة الذرية) يمكن التنبؤ بها في الغالب (كصنع القنبلة الذرية) يومعارفه فقط ؛ انما يتحمل واجب السيطرة على العلم ،

الى جانب المسؤولية الشخصية للعالم • وهذا يقودنا ثانية الى قضية العلاقات الاجتماعية السائدة التي تؤثر على طابع تلك السيطرة •

لقد فتح انتاج اسحلة الأبادة الجماعية واستخدامها اعين الكثير من الناس ، والعلماء منهم ، على اخطار الأكتشافات العلمية ، فحين علم اوتوهان ، مكتشف انشطار اليورانيوم ، برمي القنابل الذرية على المدن اليابانية ، تألم كثيرا للنتائج التي ادى اليها اكتشافه . وفي ٧ آب (اغطس) ١٩٤٥ (اليوم التالي لألقاء القنبلة الذرية على هيروشيما) كتب احد اصدقائه الذي كان وقتذاك معتقلا معه ومع علماء آخرين ، في مذكراته اليومية : « بروفسوهان الحزين ! لقد حدثنا ذات يوم انه حين علم بالإثار المريعة التي يحوزها انشطار اليورانيوم لم يذق طعم النوم ليالي عديدة ، ٠٠٠ وذهب به انزعاجه الى التفكير في ما اذا كان بالامكان رمى كل اليوانيوم في البحر ، بغية تجنب مثل تلك الكارثة »(٥٦) .

تبدو دراسة الفحوى الانساني للبحث العلمي اشك من ذلك تعقيدا عند النظر في اخطار اخرى • لنأخذ مثلا تسمم الطبيعة بواسطة المواد اليكمياوية المستعملة لمكافحة الحشرات الضارة • والنجاح في هذه المكافحة بالتخلص من الحشرات الضارة وزيادة الغلة يبرر هذا العمل + ولكن قد تتطور اثناء ذلك حشرات ضارة ذات مقاومة اكبر ، مما يتطلب زيادة قوة السموم . وقد يظهر مفعول جانبي بسبب ذلك ، لأن تلك السموم لا تبيلا الحشرات الضارة وحدها ، وانماتبيد أشكلا اخرى من الحياة ايضا وويمكن ايراد امثلة الكيمياء والصيدلية وعلم الوراثة ، نظراً لاهميتها للانسان ، فألى مدى مثلا يصمح استعمال العقاقير الطبية ؟ وابن تبدأ اساءة استعمالها ؟ والىأي النتائج تؤدي « الهندسة الوراثية »؟ ليس من السهل الأجابة على هذه الاسئلة اذا اردنا تجنب الأبتذال والسطحية ٠

والتطور التكنيكي يساعد اليوم على سد حاجة الكثير من الناس من المعلومات والأخبار عن طريق وسائل الأعلام الجماهيري ، كالصحافة والراديو والتلفزيون ، واطلاعهم على الثروة الثقافية من الماضي والحاضر ، ولكنه يؤدي ايضا الى التلاعب بالوعي في ظروف رأسمالية الدولة الاحتكارية ، فالإعلان والنعاية ترسم للعلاقات الاجتماعية والفرد صورة ناقصة مشوهة ، والكثير من الناس يتلقفون هذه الصورة وكأنها صحيحة من حيث لا يشعرون ،

أريد بهذه الأمثلة القليلة ان توضيح المخاطر التي قد تنشأ من اساءة استغلال المعارف العلمية على الأنسان وعلى التطور الأجتماعي •

يوضع البحث العلمي احياناً ، وبصورة خاطئة ، فوق الأنسان الذي يجب ان يكون العلم خادماً له ، ويعزل عن مصلحة الأنسان تماماً ، ويقنع بقناع « البحث المجرد » دون اعتبار للنتائج ، ولكن اذا اتخذت المعرفة

مقياساً وحيداً للبحث العلمي ، دون تحديد الهدف الأنساني أصبح الانسان مجرد اداة للعلم ، وفقد سيطرته على نتائج البحث العلمي ، هنا تصبح العلاقة بين العلم والانسان مسألة يجب ان تدرس وتحل بأسلوب علمي ايضا ،

فأذا اقتصر المرء على اعتبار التوصل للحقيقة هي القيمة الوحيدة للعمل العلمي ، فذلك يعني ان مسؤولية العالم لا تكمن الا في البحث عن الحقيقة في العلاقات في الطبيعة ، هكذا كانت الأبحاث التي استهدفت صنع القنبلة الذرية بالنسبة لفرمي « فيزياء جميلة »! ولكن الروح الأنسانية تتطلب عدم الاقتصار على فحص صحة المقولات والفرضيات العلمية ، انما تستلزم ايضاً تحديد قيمتها بالنسبة للناس عند استخدامها ، الا ان ذلك يثير الكثير من المصاعب امام علماء الطبيعة في البلدان الرأسمالية الذين يرون الطريق مسدوداً امام تحقيق المدافهم الانسانية ، ولا يسكن حل هذه المشكلة نظرياً

الا بعدم الأقتصار على ادراك اهمية علم الطبيعة في تطوير القوى المنتجة ، انما يجب ايضاً معرفة دور علاقات الانتاج في تطوير المؤسسات والأفكار الأجتماعية ، بما في ذلك الأفكار المنعلقة بقيمة العلم ، وتلك مهمة كثيرة التعقيد دون شدك، لأنها تستلزم الاحاطة ببعض المعارف العلمية للجتماعية ، ومعرفة علاقة العلم بالاقتصاد والسياسة والأيديولوجيا كأساس يعتمد عليه في اتخاذ القرارات الابخلاقية ،

الهوامش

- 1. A. Einstein/L. Iifeld, Die Evolution der Physik, Hamburg 1956, S. 42.
- W. Heisenberg, in : A. Einstein/M. Born, Briefwechsel 1916 - 1955, Hamburg 1972, S. 9 - 10.
- 3. P. Langevin, La pensée et l'action, Paris 1950.
- 4. C.W. v. Weizsäcker, Zum Weltbild der Physik, Stuttgart 1970, S. 201.
- 5. H. v. Helmoltz, Populärwissenschaftliche

- Vorträge, Heft 1, Braunschweig 1865, S. 7.
- F. Engels, Dialektik der Natur, Berlin 1973,
 S. 202.
- 7. W.I. Lwow, Albert Einstein -eLeben und Werk, Leipzig 1957, S. 99.
- 8. W. Heisenberg, Physik und Philosophie, Berlin 1959, S. 113.
- 9. C.F. v. Weizsäcker, Zum Weltbild der Physik, Stuttgart 1958, S. 80.
- 10. H. Hörz, Werner Heisenberg und die Philosophie, Berlin 1966, S. 88.
- 11. M. Born, Physik, im Wandel der Zeit, Braunschweig 1959, S. 36.
- 12. M. Born, Physik, und Politik, Göttingen 1960, S. 44.
- 13. I. Newton, Opticks, London 1704, Q. 31.
- 14. W. Heisenberg, Wandungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft, Leipzig 1945, S. 108.
- 15. E. Mach, Erkenntnis und Irrtum, Leipzig 1917, S. 283.
- 16. P.S. Laplace, Philosophischer Versuch über die Wahrscheinlichkeit, Leipzig 1932, S. 1 f.
- 17. H. v. Helmholtz, zitiert nach: Einstein/In-

- feld, Die Evolution der Physik, Hamburg 1959, S. 85.
- 18. H. Hörz, Materialistische Dialektik und Naturwissenschaften, in : Hörz/Röseberg (Hrsg.), Materialistische Dialektik in der physikalischen und biologischen Erkenntnis, Berlin 1981, S. 49.
- 19. M. Born, Physik im Wandel meiner Zeit, Braunschweig 1957, S. 49.
- F. Exner, Vorlesungen über die physikalischen Grundlagen der Naturwissenschaften, Wien 1910, S. 701.
- 21. M. Planck, Wege zur physikalischen Erkenntnis, Leipzig 1944, S. 64.
- 22. E. Mach, Die Mechanik in ihrer Entwicklung, Wien 1904, S. 524.
- 23. C.W.F. Hegel, Wissenschaft der Logik, 1, Teil, S. 141.
- 24. W. Heisenberg, Über den anschaulichen Inhalt der quantentheoretischen Kinematik und Mechanik, Z. Physik 43 (1927), S. 172.
- 25. B. Spinoza, Ethik, Leipzig 1949, S. 31.
- 26. H. Hörz, Der dialektische Determinismus in

- Natur und Gesellschaft, Berlin 1971, S. 196 ff.
- 27. I. Lakatos, in: Lakatos/Musgrave (Hrsg.), Kritik und Erkenntnisfortschritt, Braunschweig 1974, S. 181.
- 28. A.F. Joffe, Begenungen mit Physikern, Leipzig 1967, S. 60.
- 29. Bernal, Die Wissenschaft in der Geschichte, Berlin 1967, S. 304.
- 30. A. Einstein, Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstherie, Berlin 1970, S. 65.
- 31. A. Einstein, ebenda.
- 32. I. Kant, Kritik der reinen Vernunft, Leipzig 1956, S. 457.
- 33. I. Feuerbach, Kleine philosophische Schriften, Leipzig 1950, S. 65.
- 34. F. Engels, Werke, Bd. 20, Berlin 1962, S. 48.
- 35. A.D. Alexandrow, Die moderne Naturwiessenschaft, Moskau 1969, S. 219.
- 36. V.A. Vock, Quantenphysik und Struktur der Materie, in: Struktur und Formen der Materie, Berlin 1969, S. 149.
- 37. Heber/Weber. Grundlagen der modernen

- Quantenphysik, Leipzig 1969, S 56.
- 38. M. Born, Physik im Wandel der Zeit, Braunschweig 1959, S. 179.
- 39. P. Jordan, Das Bild der modernen Physik, Berlin 1957, S. 45.
- 40. P. Jordan, Physik im Vordringen, Braunschweig 1940, S. 74.
- 41. W. Heisenberg, Zeitschrift für Physik, 43 (1927), S. 197.
- 42. W. Heisenberg, Wandlungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft, Leipzig 1945, S. 53.
- 43. ebenda, S. 57.
- 44. ebenda, S. 66.
- 45. N. Bohr, Atomtheorie und Naturbeschreibung, Berlin 1931, S. 36.
- 46. W. Pauli, Aufsätze und Vorträge über Physik und Erkenntnistheorie, Braunschweig 1961.
- 47. E. Schrödinger, Was ist ein Naturgesetz? In: Naturwissenschaften, 17 (1929), S. 74.
- 48. M. Born, Physik und Politik, Göttingen 1960, S. 8.

- 49. M. Born, Physik im Wandel meiner Zeit, Braunschweig 1959, S. 101.
- 50. ebenda, S. 104.
- 51. ebenda, S. 179.
- 52. A. Einstein, Bemerkungen, in: Albert Einstein als Philosoph und Naturforscher, Stuttgart 1955, S. 494.
- 53. ebenda.
- 54. A. Einstein, nach M. Born, Physik im Wandel meiner Zeit, Braunschweig 1959, S. 228.
- 55. L. Wittgenstein, Tractatus Logico-Philosohicus, Frankfurt/Main. 1964.
- 56. E. Bagge, Von der Uranspaltung bis Calder Hall, Hamburg 1957, S. 57.

المراجع

- 1. J.D. Bernal, Die Wissenschaft in der Geschichte, Berlin 1967.
- 2. N. Bohr, Atomtheorie und Naturbeschreibung Berlin 1931.
- 3. M. Born, Physik im Dandel der Zeit, Braunschweig 1959.
- 4. K. Delokarov, Relativitätstheorie und Materialismus, Berlin 1977.
- 5. A. Einstein, Über die spezielle und allgemeine Relativitätstheorie, Berlin 1970.
- 6. A. Einstein, Grundzüge der Relativitätstheorie, Berlin 1970.
- 7. Einsten/Infeld, Evolution der Physik, Hamburg 1956.
- 8. Erpenbeck/Hörz, Philosophie contra Naturwissenschaft?, Berlin 1977.
- V.A. Fock, Über die Interpretation der Quantenmechanik, in : Philosophische Probleme der modernen Naturwissenschaft, Berlin 1962.
- 10. N. HagerModelle in der Physik, Berlin 1982.

- 11. W. Heisenberg, Physik und Philosophie, Frankfurt/M. 1955.
- 12. H. Hörz, Werner Heisenberg und die Philosophie, Berlin 1968.
- 13. H. Hörz, Materiestruktur, Berlin 1971.
- 14. H. Hörz, Der dialektische Determinismus in Natur und Gesellschaft, Berlin 1974.
- 15. H. Hörz, Physik und Weltanschauung, Berlin 1975.
- 16. H. Hörz, M. Philosophie und Naturwissenschaften, Berlin 1976.
- 17. H. Hörz, Mensch contra Materie?, Berlin 1976.
- 18. H. Hörz, Zufall eine philosophische Untersuchung, Berlin 1980.
- 19. Hörz/Pöltz (Hrsg.), Philosophische Probleme der Physik, Berlin 1978.
- Hörz/Röseberg (Hrsg.), Materialistische Dialektik in der physikalischen und biologischen Erkenntnis, Berlin 1981.
- 21. Hörz/Omeljanovski (Hrsg.), Experiment-Modell-Theorie, Berlin 1982.
- 22. H. Korch, Das Problem der Kausalität, Berlin 1965.

- 23. H. Ley, Bemerkungen zu den Beiträgen von Max v. Laue und R. Havemann, in: Naturwissenschaft und Philosophie, Berlin 1960.
- 24. E. Mach, Die Mechanik in ihrer Entwicklung, Wien 1904.
- 25. R. Mocek, Gedanken über die Wissenschaft, Berlin 1980.
- 26. M. Plank, Wege zur physikalischen Erkenntnis, Leipzig 1944.
- 27. U. Röseberg, Determinismus und Physik, Berlin 1975.
- 28. U. Röseberg, Quantenmechanik und Philosophie, Berlin 1978.
- 29. U. Röseberg, Philosophie und Physik, Leipzig 1982.
- 30. J. Schreiter, Zur Kritik der philosophischen Grundpositionen des Wiener Krieses, Berlin 1977.
- 31. Steinberg/Griese/Grundmann, Relativitätstheorie und Weltanschauung, Berlin 1967.
- 32. H.J. Treder, Philosophische Probleme des physikalischen Raumes, Berlin 1974.
- 33. H. Vogel, Zum philosophischen Wirken Max Planks, Berlin 1961.

- 34. H. Vogel, Physik und Philosophie bei Maxi-Born, Berlin 1968.
- 35. C.F.v. Weizsäcker, Die philosophische Interpretation der modernen Physik, Leipzig 1972.
- 36. Wollgast/Teinz (Hrsg.), Dialektik in der modernen Naturwissenschaft, Berlin 1973.

XXXXX

- 37. Hörz/Löther/Wollgast (Hrsg.), Philosophie und Naturwissenschaften Wörterbuch, Berlin 1978.
- 38. Klaus/Buhr (Hrsg.), Philosophisches Wörzterbuch, Leipzig 1976.

القسم الثالث: بعض النظريات الفيزياوية ومسائلها الفلسفية

- ه _ الميكانيك
- ٦ _ الثرموديناميك
- _ قوانين الثرموديناميك الرئيسية
- _ التفسيرات الفلسفية للقانون الثاني للثرموديناميك
 - ٧ _ الظرية النسبية
 - _ النظرية النسبية الخاصة والعامة
 - _ الاهمية الفلسفية للنظرية النسبية
 - _ الفضاء والزمان في الفيزياء
 - _ الفضاء والزمان في الفلسفة
 - _ النسبي والمطلق والنظرية النسبية
 - _ النظرية النسبية والكوسمولوجيا
 - _ الكون واللانهائية

٨ ـ النظرية الكوانتية

- _ ثنائية الدقيقة الموجـة
 - _ النظرية الكوانتية
 - _ علاقة اللادقة
 - _ مبدأ التكميلية
 - _ مبدأ التطابق
 - _ فابلية الرصد
 - _ مدرسة كوبنهاكن

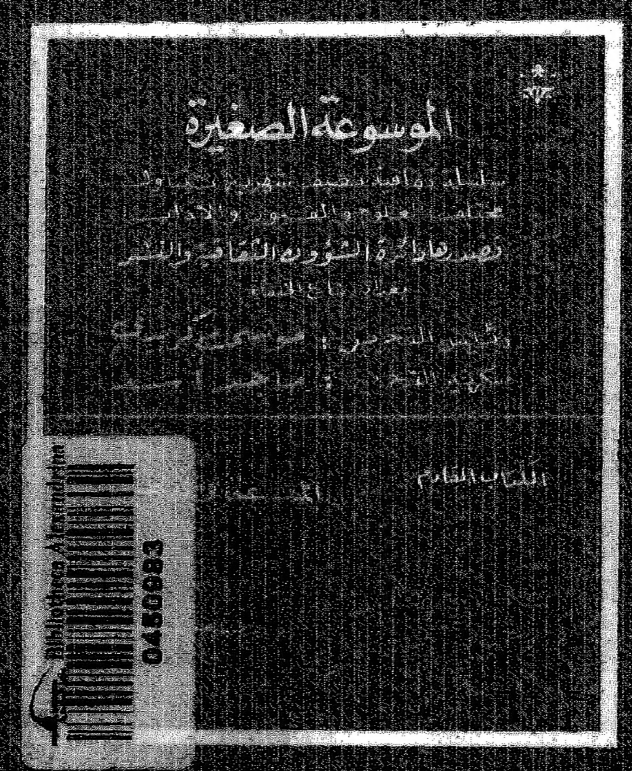
- ٩ _ الدقائق الاولية
- _ الذرية في التاريخ
- _ فيزياء الدقائق الاولية
- _ التعميمات الفلسفية للذرية الفزياوية

القسم الرابع: الفيزياء في الصراعات الفكرية والاجتماعية

- ١٠ _ الفيزياء و فلسفة الطبيعة البرجوازية المعاصرة
 - _ « فلسفة العلم » الوضعية
 - ـ الفيزيائية
 - _ الاصطلاحية
 - _ الاجرائية
 - ١١ _ علم الطبيعة والمجتمع
 - _ الطبيعة والمجتمع
 - _ تطور العلم والنظرة للعالم
 - _ مسؤولية العلم الاخلاقية

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ـ بغداد (١٣٤٦) سنة ١٩٨٥

الأعلم ية للطباعة _ بغداد المرية للطباعة _ بغداد المرية الطباعة _ بغداد



را الروروني المناولة والمناولة المناولة المناولة المناولة المناولة المناولة المناولة المناولة المناولة المناولة

To: www.al-mostafa.com